PHILIPS

Alle Klänge dieser Welt





Ausgabe Sommer 1978

Hi Fi-Anlagen · Rundfunkgeräte · Plattenspieler · Tonbandgeräte Cassetten-Recorder · Radio-Recorder

Alle Klänge dieser Welt

Qualität, Kultur, Klangerlebnis – was immer Sie an Präzision und Perfektion von Ihrer Stereo-Anlage, von einem Magnetbandgerät, von einem Plattenspieler erwarten – realisierbar sind leistungsfähige und zuverlässige technische Konzepte der Unterhaltungselektronik nur, wenn sie von einer breit angelegten, weit in die Zukunft weisenden Forschung und von einer intensiven, fertigungstechnisch und produktbezogen optimalen Entwicklung getragen werden.

Mit 20 000 Menschen in Forschung und Entwicklung, mit 4000 Mitarbeitern im eigentlichen Feld der Forschung, von denen annähernd jeder fünfte in der Bundesrepublik Deutschland arbeitet, verfügt Philips über ein einzigartiges wissenschaftliches und technisches Potential in Europa und in der Welt, das die Innovationskraft dieses Unternehmens immer wieder neu befruchtet.

Immer neue Werkstoffe und Verfahren aus den international verbundenen Forschungslaboratorien fließen in Entwicklung und Produktion ein; immer wieder gelingt es, mit neuen Lösungen neue, höhere Qualitätsanforderungen zu erfüllen und zugleich jenen permanenten Prozeß fortzusetzen, als dessen unmittelbare Folge Preis und Leistung für den Verbraucher in zunehmend günstiger Relation stehen.

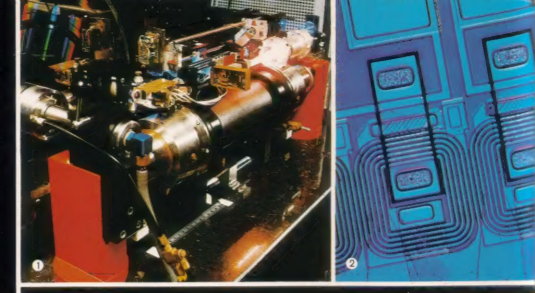
 Die heute weltweit verbreitete Compactcassette, deren Leistungsfähigkeit bis weit in den Bereich der High Fidelity hinein gesteigert worden ist,
 der Video-Cassetten-Recorder als zu-

 der Video-Cassetten-Recorder als zukunftssicheres Aufzeichnungssystem für Bild- und Tonaufzeichnung und Wiedergabe,

 das Konzept der aktiven Lautsprecherboxen nach dem MFB-Konzept,

 die opto-elektronische Bildplatte des Video-Langspielplatten-Systems am Horizont...

... das sind nur einige wenige von schier unzähligen Beispielen für die aus der Forschung kommende, die Zukunft prägende Kraft, die Ihnen Philips verfügbar macht.





① Optisches Auslesen von Bildern, optische Speicher, optisch gekoppelte Verstärker, optische Fernmeldetechnik – das sind einige der großen Themen der Philips Forschung – Themen, denen auch zwei unserer Bildbeispiele entstammen.

Mit diesem experimentellen optischen Recorder zum Beispiel können Fernsehbilder oder andere Informationen auf einer Platte registriert und unmittelbar danach ausgelesen werden.

② Vergrößerter Ausschnitt eines Mehrkanalkopfes, Man erkennt einige der Schreibschaltungen für die magnetische Aufzeichnung.





- ③ Die Funktionen von Dickschicht-Schaltungen, die in Fernsehgeräten Anwendung finden, werden mit einer Laservorrichtung abgeglichen.
- ① Lichtleitfasern unterschiedlicher Dämpfung weisen bei gleicher Länge und Einkoppelung gleicher Lichtmenge Lichtverluste abweichender Größenordnung auf, die am Beispiel der beiden Lichtleitfasern auf der Trommel erkennbar sind.

Inhaltsübersicht

Philips HiFi-Bausteine und HiFi-Anlagen

HiFi-Bausteine	Seite 4 - 9
HiFi- und Stereo-Kombinationen	Seite 10 - 19
MFB-Lautsprecherboxen	
mit integrierten Verstärkern	Seite 20 - 23
MFB-Anlagen	Seite 23
Lautsprecherboxen	Seite 24 – 25

Philips Rundfunkgeräte

Musiclocks	Seite 26 – 27
Kofferradios	Seite 28 – 32
Radio-Recorder für Netz-	
und Batteriebetrieb	Seite 80 – 88
Autoradios	Seite 33

Philips Phonogeräte

HiFi-Plattenspieler	Seite 34 - 45
Tonabnehmer-Systeme SUPER M II	Seite 46 - 47
Stereo-Electrophone	Seite 48 - 52
Batterie-/Netz-Electrophone	Seite 52 - 53

Philips Tonbandgeräte

HiFi-Tonbandgerate	Seite 54 – 61
Technische Daten	Seite 99
Stereo-Cassetten-Recorder	Seite 62 - 71
Technische Daten	Seite 98 - 99
Cassetten-Recorder für Netz-/	
Batteriebetrieb	Seite 72 – 79
Radio-Cassetten-Recorder	
für Netz-/Batteriebetrieb	Seite 80 – 88

Philips Zubehör

Mikrophone/Kopfhörer	Seite 90
Tonbänder	Seite 92
Compact-Cassetten	Seite 93
Lautsprecherboxen	Seite 20 - 25
Tonabnehmer-Systeme SUPER M II	Seite 46 - 47

PHILIPS

HiFi-Stereo-Kombinationen und Alles aus einer Hand

Kompakt gebaut – exakt aufeinander abgestimmt

Bei Philips kommt alles aus einer Hand. Hochwertige Empfänger und Verstärker, hochmoderne Plattenspieler und Cassettengeräte. Alles ist von vornherein füreinander entwickelt und aufeinander abgestimmt. Und was exakt zueinander und ineinander paßt, funktioniert auch optimal miteinander.

Kompakt gebaut - ohne Probleme

Philips HiFi-Kombinationen kennen keine Aufstellprobleme. Weil der Platzbedarf durch die Kompaktbauweise auf ein Minimum reduziert wurde. Für sie ist überall noch ein "Plätzchen frei". Und es gibt auch keine optischen Probleme. Kein Baustein ragt unmotiviert aus dem Ganzen heraus oder fällt durch "eigenwillige" Farbgebung aus dem Rahmen. Weil von Anfang an feststeht, welche Elemente zusammenspielen, sind sie bei Philips technisch und optisch "aus einem Guß".

Optimal gebaut - auch als Einzelgerät

Zum individuellen Zusammenstellen einer HiFi-Anlage bietet Philips eine Reihe von hochwertigen Einzelbausteinen. Mit ihnen stellt Philips sein neues internationales Styling vor. Präzision im Äußeren und zuverlässige, leistungsstarke Elektronik im Inneren prägen dieses Gerätekonzept. Als Kompaktanlage, in individueller

Als Kompaktanlage, in individueller Zusammenstellung oder, wie auf der gegenüberliegenden Seite, als HiFi-Turm – Philips HiFi-Anlagen überzeugen immer: durch faszinierende Wiedergabe mit feinsten Nuancen. Durch realistischen Klang von Stimmen und Instrumenten. Und durch begeisternde Klangpräzision. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten







Einzelbausteine



HiFi-Turm LFD 3450

HiFi-Turme erfreuen sich großer Beliebtheit. Zu Recht, Denn so wird HiFi-Technik zum attraktiven Mittelpunkt in jeder Wohnung. Der Philips HiFi-Turm ... beinhaltet eine vollständige HiFi-Anlage und bietet aus-reichend Platz für Ihre Lieblings-Schallplatten. Alles in Reichweite und bequem vom Sessel aus zu bedienen. Auch der hochwertige Plattenspieler 222 ELECTRONIC (s. S. 36/37) mit dem be-währten DC-Servo-Belt-Drive und einem Tonabnehmer der Spitzenklasse. Im beleuchteten Plattenspielerfach gibt es eine zusätzliche Ablagemöglichkeit für Ihre Kopfhörer. Darüber das Cassetten-Deck N 2538 (s. S. 66). Ein Frontlader der neuen Generation, der durch Technik ebenso besticht wie durch Bedienungskomfort. Der Platz neben dem N 2538 gehört der Philips Schaltuhr LFD 2438 (s. S. 66). Sie schaltet die HiFi-Geräte automatisch ein oder aus. Zur gewünschten Zeit Der Philips Tonmeister 794 TA (s. S. 8) ist das Steuergerät im Philips HiFi-Turm. Hervorragende Emptangseigenschaften, Leistungsstärke und Bedienungskomfort sind die Merkmale dieses Receivers. Mit dieser Kombination sind Sie bereits komplett ausgerüstet. Wenn Sie noch mehr wollen, stellen Sie zusätzlich das HiFi-Tonbandgerät N 4506 (s. S. 56/57) oben auf. Dann besitzen Sie ein Maximum an HiFi - auf einem Minimum an Raum. Maße: B x H x T 62 x 117 x 40 cm Farbe: Esche, schwarz.

Zu dieser HiFi-Anlage passende Lautsprecher finden Sie auf den Seiten 20–25.

PHILIPS







120W

HiFi-Verstärker 594 A

(DIN 45 500)

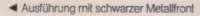
Die 120 W Gesamtleistung dieses ganz neuen HiFi-Bausteins, seine weiteren technischen Daten und der Bedienungskomfort geben dem 594 A seinen internationalen Zuschnitt. Wer Wert legt auf ein klares Design und eine hochwertige zukunftssichere HiFi-Technik, der wird sich schnell mit diesem neuen Verstärker anfreunden. HiFi-Verstärker 594 A und der HiFi-Tuner 694 T, eine Einheit, die Maßstäbe setzt. High-Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 60/40 W Musik-/Sinusleistung
 Klirrfaktor 0,1 % bei 2 x 20 W
 2 Instrumente zur Anzeige der Ausgangsleistung pro Stereekanal
- 2 Lautsprecherkreise für "Stereo-4-"-Raumklang-Effekt oder für die Wiedergabe in zwei getrennten Räumen
- Dreheinsteller f
 ür Lautstärke, Balance, Hochton und Baß
- Rauschfilter, schaltbar
- Rumpelfilter, schaltbar
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur), abschaltbar
- Mono/Stereo-Schalter mit Leuchtanzeige
- 20-dB-Sofortabschwächer, reduziert drastisch die Lautstärke z. B.: Telefonanruf oder eine Zwischenansage ist zu laut u. ä.
- Anschlüsse für 2 Tonbandgeräte
- Monitor-Schalter

- Anschluß f
 ür PHILIPS-MFB-Boxen (1-Volt-Ausgang)
- Stereokopfhörer frontseitig
- Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
- Abmessungen: 46 x 13 x 34 cm (B x H x T)

Lieferbar ab 2. Hälfte 1978

Boxenempfehlung	Alternative
AH 467	AH 466











HiFi-Tuner 694 T

(DIN 45 500)

Der HiFi-Tuner 694 ist eine gelungene Verbindung aus internationalem Design und europäischen Leistungsanforderungen: Vorprogrammierbare Stationstasten und eine UKW-Trennschärfe, die auf europäisches Maß zugeschnitten ist.

In Technik und Design ist der 694 T die ideale Ergänzung zum HiFi-Verstärker 594 A.
Durch die identischen Abmessungen bilden diese beiden hochwertigen Bausteine sowohl nebeneinander als auch übereinander eine formschöne Einheit. formschöne Einheit. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
 5 + 1 UKW-Stationstasten für die Sendervorwahl
- AFC, schaltbar, für automatische UKW-Scharfabstimmung
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik
- FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher durch Meßinstrumente
- Mono/Stereoschalter mit Leuchtanzeige
 eingebaute Ferroceptor-Antenne für MW-
- und LW-Empfang Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
- Abmessungen: 46 x 13 x 34 cm (B x H x T)

Lieferbar ab 2. Hälfte 1978





120W

Tonmeister 794 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45 500)

Mit diesem HiFi-Steuergerät stellt Philips ein völlig neues Styling-Konzept vor. Großzügige Verwendung von Metall an der Frontseite und bei den Bedienungselementen und ein Holzgehäuse geben diesem Gerät ein internationa-les Gepräge. Präzision im Äußeren und hoch-wertige, leistungsstarke Elektronik und Technik im Inneren setzen neue Wertmaßstäbe. Dazu der für dieses Gerätekonzept bisher außergewöhnliche Bedienungskomfort wie die Stationstasten für UKW-Sendervorwahl. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 60/40 W Musikleistung/Sinus
- Klirrfaktor 0,1 % bei 20 Watt 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- 5+1 UKW-Stationstasten für die Sendervorwahl
- 2 Instrumente zur Abstimm- und Frequenzanzeige für die Sendervorwahl
- Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- Stereodecoder mit Mono-/Stereo-Umschaltautomatik mit Anzeige Kontinuierlich einstellbarer Mono-/Stereo-
- Übergang für optimalen Stereo-Empfang
- Kontur, schaltbar Rauschfilter, schaltbar
- Rumpelfilter, schaltbar

- TB-Monitorbuchse zur Hinterbandkontrolle für 3-Kopf-Tonbandgerät
- Anschlüsse für 2 TB-Geräte, für MD-Plattenspieler
- Anschlüsse für 2 Lautsprecherkreise
- Anschluß für Stereo-Kopfhörer
- Anschluß für PHILIPS-MFB-Boxen
- (1-Volt-Ausgang) Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber

	Boxenempfehlung	Alternative
-	AH 466	AH 467









Tonmeister 793 TA

HiFi-Steuergerät (DIN 45500)

Hier der "kleine Bruder" des 794 TA. Ein neuer Receiver im internationalen Philips Design. Der 793 wurde für HiFi-Freunde konzipiert, für die eine mittlere Ausgangsleistung bei den gegebenen Raumverhältnissen ausreicht, die jedoch auf einen hohen Bedienungskomfort, wie z. B. Stationstasten, nicht verzichten wollen.

Ein preiswerter Anlagenbaustein, der allen Ansprüchen an seine Klasse gerecht wird. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 45/30 W Musik-/Sinusleistung
 Klirrfaktor 0,1 % bei 2 x 15 W
 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW

- 5 + 1 UKW-Stationstasten f
 ür die Sendervorwahl
- 2 Instrumente zur Abstimm- und Frequenzanzeige für die Sendervorwahl
- automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), schaltbar
- Stereodecoder mit Mono/Stereo-Umschaltautomatik mit Leuchtanzeige
- Kontinuierlich einstellbarer Mono-/Stereo-
- Ubergang für optimalen Stereo-Empfang

 Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Hochton und Baß
- Contour, schaltbar
- Rauschfilter, schaltbar
- Anschlüsse für 2 TB-Geräte, Plattenspieler
 Anschlüsse für 2 Lautsprecherkreise

- Anschluß für PHILIPS-MFB-Boxen (1-Volt-Ausgang)
- Anschluß für Stereo-Kopfhörer
- Gehäuse: Nußbaum/Front Metall schwarz oder silber
- Abmessungen: 57 x 13 x 34 cm (B x H x T)

Lieferbar ab Juni 1978

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 463

PHILIPS







Sagitta Stereo 875 TAC

Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Eine harmonische Musikanlage, bestehend aus Steuergerät und Stereo-Cassetten-Recorder. Unkompliziert, aber dennoch leistungsstark. Mit den optimal auf die Werte des Gerätes abgestimmten Lautsprecherboxen stellt die Sagitta eine hochwertige Stereo-Anlage dar. Mit einer Wiedergabe, die auch anspruchsvolle Ohren zufriedenstellt.

- 2 x 20 W ± 1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
- Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschalt-automatik und LED-Stereoanzeige

- AFC für optimalen UKW-Empfang
 FM/AM-Abstimmanzeigeinstrument
 eingebaute Ferroceptor-Antenne für MW- und LW-Empfang
 Drebeinsteller für Leutetärke, Release
- Dreheinsteller für Lautstärke, Balance, Hochton und Bässe
- Contour, Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstärke
 Mono/Stereo-Schalter
- Stereo-Cassettenrecorder
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Pausentaste, Zählwerk und automatische Bandendabschaltung
- Anschlüsse für Phono- (mit MD-Tonabnehmer) und Tonbandgerät

- Front: schwarz/silber
- Abmessungen: 57 x 10 x 29 cm (B x H x T)

Lieferbar ab April 1978



Funktionsanzeige im progressiven Computer-Look. Auf einen Blick laßt sich der Funktionsablauf und der Betrieb integrierter und externer HiFr-Bausteine überblicken





Phono-Tonmeister **878 TAP**

HiFi-Phono-Steuergerät (DIN 45 500)

Die hervorragenden Leistungen dieser Kombination aus HiFi-Steuergerat und HiF Plattenspieler überzeugen seibst anspruchs ollste Musikfreunde. Das Bedeungspult im Cockpit-Design bietet professionelle Technik wie sensible Drehregler für praz se Einstellung und eine Funktionsanzeige im Computer Look euchtdioden erganzen die Funktionsanzeige Ind vereinfachen die Senderwahl High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team

- 40/30 W Musik-/Sinusteistung
- Kırrfaktor < 01% be 2 x 25 W 2 We ienbereiche UKW MW
- Leuchtdiodenkette zur Frequenzanzeige
- der Senderabst mmung 5 + 1 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC Stereo-Decoder mit Umschaltautomatik und
- Leucht-Anze ge Contour (schaltbar) Automatik zur Stabilisierung des Klangeindruckes für jede Lautstarke
- Rumpel- und Rauschfilter
- HiFI-Automat k-Plattensp eler mit Tonabnehmer-System SUPER M 400 II 2 Drenzahlen 33 3 und 45 U. min Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Regelbare Antiskating-Einrichtung
- Tonbandanschluß

- Kopfhoreranschluß frontseitig
 2 Lautsprecher August
- 2 Lautsprecher-Ausgangs-Kreise PHILIPS "St-4": "Stereo-4"-Raumklang-Effekt PHILIPS "St-4": "Ste
 Gehause: schwarz

Abmessungen: 68,0 x 15,0 x 36,0 cm (BxHxT)

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 467



Die Fernbedienung des 888 TAP-FB So können alle wichtigen Geratefunktionen bequem vom Sessel aus gesteuert werden.







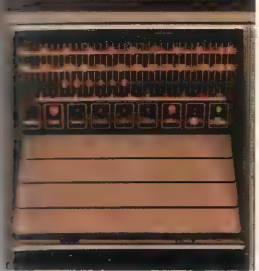
mgu - # - 100W

Phono Tonmeister 888 TAP-FB

HiFi-Phono-Steuergerat (DiN 45500) mit Fernbedienung

Mit dem Bedienungskomfort dieser Musikanlage haben wir einen entscheidenden Schritt in die Zukunft getan. Mit dem Fernbedienungsteil des 888 TAP-FB steuern Sie die wichtigsten Funktionen vom Sessel aus: Senderwahl, Lautstärke, Balance und Klang. Die eingestellter Werte werden von einer Leuchtdiodenkette im Gerät simultan angezeigt. In das Gerät eingelegt

Die Fernbedienung in den Phono-Tonmeister 888 eingelegt ist dann das Steuerpult des Gerates



Die Leuchtdiodenkette zeigt simultan alle eingestellten Werte an.

Stationstasten für die UKW-Sendervorwahl.





erfüllt die Fernbedienung die Funktion als Steuerpult. Es fügt sich harmonisch in das funktionell-sachliche Design ein. Eine Kompaktanlage für alle, denen Bedienungskomfort ebenso wichtig ist wie Technik und Leistung.

- 2 x 50/35 W Musik/Sinusleistung Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 30 W 2 Wellenbereiche: UKW, MW

- Leuchtdiodenketten zur Frequenzanzeige der Empfängerabstimmung

- der Empfangerabstimmung
 5 UKW-Stationstasten, programmierbar
 Stereo-Decoder mit Mono/Stereo-Umschaftautomatik und LED-Anzeige
 AFC, UKW-Scharfabstimmung, schaftbar
 Fernbedienbare elektronische Einstellung der
 Lautstärke, Balance, Höhen und Basse sowie
 der sofortigen Wiedergabeunterbrechung
 (z. B. Telefonanruf u. ä.) mit Anzeige durch Leuchtdiodenkette
- Fernbedienbarer Wahlschalter f
 ür Phono, Tonband- und 6 vorprogrammierte Stationen: 5 UKW, 1 MW mit Anzeige durch Leuchtdioden
- Elektronische Speicherung der eingestellten Betriebsfunktionen auch während
- beliebig langer Benutzungspausen Kontur (physiologische Lautstärkekorrektur), schaltbar
- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
- Moderne Antriebs-Konstruktion: Synchro-
- Moderne Antriebs-Konstruktion: Synchro-Belt-Drive-Konzept
 2 Drehzahlen: 33½ und 45 U/min.
 Direkt anzeigende Tonarmwaage
 Stufenlos einstellbare Skating-Kompensation
 für konische und biradiale Diamanten
 Tonarmlift mit Viskositatsdämpfung
 Anschlüsse für Tonbandgeräte, 4 Lautsprecher (2 getrennt schaltbare Laut-
- sprecher (2 getrennt schaltbare Lautsprecherkreise) und Stereokopfhörer



Gehäuse: schwarz Abmessungen: 70,2 x 13,5 x 37 cm (BxHxT)

Sender-Frequenzanzeige über Leuchtdiodenkette. Komfortable Senderabstimmung - sichtbarer Fortschritt der Philips HiFi-Technik

DOLBY- und DNL-Rauschunterdrückungs-Anzeige über Leuchtdioden. Aussteuerung aller Tonbandaufzeichnungen über Leuchtdioden-











Phono-Cassetten-**Tonmeister 987 TAPC** DOLBA.

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Der 987 ist der Nachfolger des legendaren 967 TAPC Dolby. Die Ausgangsleistung wurde bei diesem Gerät von 70 auf 80 Watt erhöht. Die bewahrte und betriebssichere HiFi-Spitzentechnik der einzelnen Bausteine, die beim Test der Stiftung Warentest des 967 ausnahmslos

die Bewertung "gut" erhielten, wurde voll über-High-Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 40/30 W Musik-/Sınusleistung Klırrfaktor < 0,1 % bei 2 x 25 W HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
- 5 + 1 UKW-Stationstasten zur Programmspeicherung
- Leuchtdiodenkette zur Frequenzanzeige der Senderabstimmung
 Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC
 HiFi-Automatic-Plattenspieler mit
 Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
 2 Geschwindigkeiten: 331/a und 45 U/min
 Purald an infordationation Teatrageage

- Direkt anzeigende Tonarmwaage
- Regelbare Antiskating-Einrichtung HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY- und

DNL*-Schartung zur Rauschunterdrückung mit Leuchtanzeige

- Automatische Jmschaltung auf Chrom-dioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige
- Manuelle Aussteuerung und Anzeige über Leuchtdiodenkette
- Elektronisch geregeiter Motor, Pausentaste.
 Zahlwerk, Endstopautomatik

 2 Lautsprecher-Ausgangs-Kreise
 Pnilips "St-4" "Stereo-4"-Raumklang-Effekt
 Genause, schwarz/siber
 Abmostrungen: 20 x 15 p. x 40 0 cm.

Abmessungen: 72,0 x 15,0 x 40,0 cm $(B \times H \times T)$

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 463

*DN._ E ne Entwicklung der Philips-Laboratorien Für die Rauschunterdruckung. Hochwirksam bei <u>allen</u> Signa und Bandsorten

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories inc







Phono-Cassetten-**Tonmeister 6987 TAPC**

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Eine fortschrittliche Kombination aus drei nochwertigen HiFi-Bausteinen. Alle Betriebsfunktionen werden durch Leuchtdioden angezeigt. Ein sichtbarer Fortschritt ..., für einfachste Bedienung. High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 40/30 W Musik-/Sinusleistung Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 25 W
 2 Wellenbereiche: UKW, MW
- HiFi-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mono-/Stereo-Umschaltautomatik
 5 + 1 UKW-Stationstasten zur Programm-
- speicherung
- Leuchtdiodenkette zur Frequenzanzeige der
- Senderabstimmung
 Schaltbare UKW-Scharfabstimmung AFC
 HiFi-Automatik-Plattenspieler GC 018 mit
 Tonabnehmer-System SUPER M 400 II
 2 Drehzahlen: 33½ und 45 U/min

- Direkt anzeigende Tonarmwaage
 Regelbare Antiskating-Einrichtung
 HiFi-Cassetten-Recorder mit DOLBY- und
 DNL*-Schaltung zur Rauschunterdrückung mit Leuchtanzeige
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige

- Manuelle Aussteuerung und Anzeige über Leuchtdiodenkette
- Mikrofonanschluß
- Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste, Zählwerk, Endstopautomatik 2 Lautsprecher-Ausgangs-Kreise Philips "St-4": "Stereo-4"-Raumklang-Effekt

- Gehause: schwarz/silber
 Abmessungen: 64,0 x 15,2 x 42,0 cm

 $(B \times H \times T)$

Boxenempfehlung	Alternative
AH 466	AH 463

*DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdruckung, Hochwirksam bei ailen Signalen und Bandsorten.

DOLBY® -

eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratones Inc.

Übersichtliches Bedienungsfeld des Cassetten-Tonbandgerates mit Aussteue-rungsregler, beleuchtetem Aussteuerungs-

Instrument, Zählwerk, Ferro/Chrom-Schalter, DNL/DOLBY-Schalter u. a.







Phono-Cassetten-**Tonmeister 985 TAP**

HiFi-Phono-Cassetten-Steuergerät (DIN 45 500)

Bewährte HiFi-Bausteine sind bei dieser Kompaktanlage übersichtlich zu einer Einheit zusammengefaßt. Formschön und kompakt. Die Bedienungselemente für das Steuergerat sind funktionsgerecht an der Frontseite angeordnet.

High-Fidelity, Vom Philips HiFi-Team.

- 2 x 30/20 W Musik/Sinusleistung
 Klirrfaktor < 0,1 % bei 2 x 15 W
 3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
 UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und
 Mono/Stereo-Umschaltautomatik
 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
 FM/AM-Abstimmanzeige und Frequenzangabe der UKW-Stationsspeicher
 Schaltbare UKW-Scharfabstimmung (AFC)
 HiFi-Plattenspieler mit MD-Tonabnehmersystem SUPER-M 400 II
 2 Drehzahlen: 33½ und 45 U/min.
 Direkt anzeigende Tonarmwaage

- Direkt anzeigende Tonarmwaage Einstellbare Skating-Kompensation
- HiFi-Cassetten-Recorder mit DNL.*- und DOLBY-Schaltung zur Rauschunterdrückung
- Automatische Umschaltung auf Chromdioxid-Cassetten mit Leuchtanzeige

- Manuelle Aussteuerung mit Instrument Elektronisch geregelter Motor, Pausentaste Zählwerk und Bandendabschaltautomatik
- Anschlüsse für zwei Lautsprecherkreise Anschluß für PHILIPS MFB-Boxen (1 Volt)
- Anschlüsse für Mikrofon und Stereokopfhorfrontseitig
- Gehäuse: schwarz/silber Abmessungen: 67,5 x 16,7 x 40,5 cm $(B \times H \times T)$

DOLBY® eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories inc

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien Für die Rauschunterdruckung Hochwirksam bei allen Signal und Bandsorten.

Boxenempfehlung	Alternative
AH 463	AH 462

efeld mit beleuchtetem Instrument zanzeige der Stationsspeicher und nen zur Signalisierung des Empfanges sendern sowie zur Netzbetriebsanzeige.



Cassetten-Tonbandgerät mit elektronischer Gleichlaufregelung des Antriebsmotors, automa-tischer Bandsortenumschaltung, automatischer Bandaussteuerung, automatischer Bandendabschaltung und anderem Bedienungs-





Deu 70W DYNAMEN MITER

Capella Stereo 984 TAPC

Phono-Cassetten-Steuergerät

Mit 70 Watt Ausgangsleistung und dem hohen Bedienungskomfort erfüllt der 984 alle Ansprüche, die man an eine 3fach-Kompaktaniage stellen kann. Ein Heimstudio, das beweist, daß hohe Ansprüche an anspruchsvolle Technik, as none Anspidene arranspidensvoire rectrifice erstklassige Musikwiedergabe und vernünftiger Preis sich durchaus vereinigen lassen.
2 x 35 W ±1 dB Musikleistung (DIN 45 324)
3 Wellenbereiche: UKW, MW, LW
HiFr-UKW-Empfangsteil mit Stereo-Decoder und Mong/Storgo-Lingsbaltsutomatik

- und Mono/Stereo-Umschaltautomatik

- 5 + 1 UKW-Stationstasten, programmierbar
- Instrument zur Frequenzanzeige der UKW-Stationsspeicher
- AFC, schaltbare automatische UKW-Scharfabstimmung
- Kontinuierlich einstellbarer Mono/Stereoübergang für stets rauschfreien Stereo-
- Contour (physiologische Lautstärkekorrektur), abschaltbar
- HiFi-Plattenspieler mit Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- Direkt anzeigende Tonarmwaage Einstellbare Skating-Kompensation
- 2 Drehzahlen: 331/a und 45 U/min.

- Cassetten-Recorder mit DNL*-Schaltung zur
- Rauschunterdrückung
 Automatische Umschaltung auf ChromdioxidCassetten mit Anzeige
 Bandaussteuerungs-Automatik
 Pausentaste, Zählwerk und Bandendabschalta tomatik
- schaltautomatik
- Anschlüsse für Mikrofon, Kopfhörer und zwei Lautsprecher
- Gehäuse: schwarz/silber Abmessungen: 62,6 x 11 x 40 cm (B x H x T)

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien Für die Rauschunterdruckung Hochwirksam bei <u>allen</u> Signalen und Bandsorten.

Boxenempfehlung	Alternative
AH 462	AH 463



Der gerade Tonarm von Philips vermeidet Zusatzschwingungen, die nichts mit der Musik zu tun haben, halt die Tonarmlagerung frei von überflussigen Belastungen, läßt alle guten Eigenschaften des Tonabnehmersystems voll zur Geltung kommen, schont ihre wertvollen Schaliplatten . . . kurz, er ermöglicht uneingeschränkten Musikgenuß.





Saturn Stereo 974 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Mit einer Musikleistung von 2 x 20 W (DIN 45 324) beweist diese Dreifach-Kompaktanlage, daß hohe Leistungen nicht immer teuer sein mussen. Davon sollten Sie sich bei Ihrem Fachhändler selbst überzeugen.

2 x 20 W Musikleistung (DIN 45 324)

3 Wellenbereiche UKW, MW, LW

- Schnelle Senderabstimmung durch Schwungradantrieb
- Eingebaute Ferroceptor-Antenne

- Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschalt-automatik und Anzeige Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Bässe und
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für kontinuierlichen Mono-Stereo-Ubergang HiFi-Plattenspieler für 331/s und 45 U/min
- mit automatischer Endabschaltung
- Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft
- Antiskating-Einrichtung, einstellbar
- Cassetten-Tonbandgerät für Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik
- Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten Automatische Bandendabschaltung mit Anzeige
- Dreistelliges Zählwerk
- Pausentaste und Cassettenauswurftaste
- Gehäuse: schwarz/silber

Abmessungen: 62,6 x 11 x 40 cm (B x H x T)

Lautsprecherboxen im Beipack AH 461

- /"-Breitbandlautsprecher
- Übertragungsbereich: 55... . 18 000 Hz
- Abmessungen: 24 x 34 x 15,5 cm (B x H x
- Gehäusefarbe: Nußbaum





neu 24W

Compact Stereo 970 TAPC

Stereo-Phono-Cassetten-Steuergerät mit Lautsprecherboxen

Modernes, funktionelles Styling, kompakte Bauweise, sehr gute Empfangsqualität und beachtliches Klangvolumen – durch die optimal angepakten Lautsprechebosen. Alles ist aus einem Guß, alles kommt von Philips. Darum stimmen die Form, die Technik - und vor allem der Preis.

- 24 W Gesamt-Musikleistung (DIN 45 324)3 Wellenbereiche UKW, MW, LW
- Eingebaute Ferroceptor-Antenne Stereo-Decoder mit Mono-/Stereo-Umschalt-
- automatik und Anzeige Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC)
- Drehregler für Lautstärke, Balance, Basse und
- Mono-/Stereo-Umschalter und Einsteller für
- kontinuierlichen Mono-Stereo-Übergang Plattenspieler für 331/a und 45 U/min mit
- automatischer Endabschaltung Leichttonarm, Tonarmlift und einstellbare Auflagekraft
- Cassetten-Tonbandgerät fur Aufnahme und Wiedergabe mit Aussteuerungs-Automatik Für Chromdioxid- und Eisenoxid-Cassetten Automatische Bandendabschaltung mit
- Anzeige

- Pausentaste und Cassettenauswurftaste
 Gehäuse: schwarz/silber
 Seitenteile: Farbe'nußbaum
 Abmessungen: 56,5 x 10,4/17,1 x 35 cm (BxHxT)

Lautsprecherboxen im Beipack AH 460

- 8"-Breitbandlautsprecher
 Übertragungsbereich: 60
- Übertragungsbereich: 60 . . . 16 000 Hz Abmessungen: 21,5 x 30 x 14 (B x H x T)
- Gehausefarbe: nußbaum

Kritische Musikliebhaber wissen: Auf die Boxen kommt es an. Haufig wird eine aufwendige Anlage gekauft, aber an den Boxen wird gespart. Aber auch die teuerste Anlage bietet keine höhere Klangqualität als es die verwendeten Boxen zulassen. Deshalb sollten Sie darauf achten, daß die Lautsprecherboxen optimal zu Ihren HiFi- und Stereogeräten passen. Philips bietet eine Auswahl von unterschiedlichen Boxen.

Darüber hinaus hat Philips mit seinen MFB-Boxen völlig neue Wege eingeschlagen.

Philips Lautsprecherboxendas umfassende Programm für jede liFi- und Stereo-Anlage

Phillips MF8* - ein technisches Konzept, das die Klangwiedergabe revolutioniert.

Das Problem: die tiefen Bässe Die Mittel- und Hochton-Lautsprechersysteme moderner HiFi-Boxen haben ein hohes Maß an Perfektion erreicht. Nur das Problem der Wiedergabe tiefer Bässe stellte die Fachwelt - bei immer kleiner werdenden Boxen - technisch vor kaum lösbare Probleme: bis zur Entwicklung des Philips MFB-Systems. Um tiefe Töne unverfälscht in Klangfarbe und Stärke zu hören, war eine große Schallwand oder - anders gesagt - ein großes, geschlossenes Gehäuse erforderlich. Ein geschlossenes Gehäuse hat jedoch die physikalisch bedingte Eigenschaft, die Bewegung der Lautsprechermembrane zu behindern. Diese unerwünschte Behinderung ist als verfälschte, unnatürliche Baßwiedergabe stets zu hören. Allerdings kann die Membranbehinderung um so kleiner gehalten werden, je größer Baßlautsprecher und Gehäuse werden. Das ist jedoch keine praktische Lösung des Problems, weil die Membranenbewegung vom geschlossenen Gehäuse unabhängig werden und die Wiedergabe kräftiger, unverfälschter Bässe auch mit kleinen Lautsprecherboxen möglich sein sollte.

Die Lösung:

das Motional Feed-Back-System
Das Philips MFB-System analysiert und
kontrolliert die Klangqualität auf Fehler und beseitigt sie im Entstehen. Am Beispiel der MFB-Box 544 ELECTRO-

NIC-MFB soll das Prinzip des MFB-Systems erläutert werden. In dem 15-Liter-Gehäuse. sind drei Speziallautsprecher mit Regelund Steuer-Elektronik sowie zwei integrierte Leistungsverstärker eingebaut (Abb. 2).

Einer der beiden Verstärker steuert entsprechend dem ihm zugeführten Tonsignal den Tieftonlautsprecher. Im Zentrum der Baßlautsprecher-Membrane ist ein Beschleunigungsmesser in Form eines piezokeramischen Elements – genannt PXE** – aufgehängt.

Das PXE-Element (s. Abb. 3) dient als Meß-Mechanismus. Es nimmt jede Bewegung der Membrane wahr und setzt diese in ein elektrisches Signal um. Dieses Signal wird einem Komparator zugeführt, der es mit dem originalen Steuer-Tonsignal vergleicht



und eventuelle Abweichungen sofort erkennt. Die vom Komparator erkannten Abweichungen werden dann als Korrektur-signal zum Verstärker zurückgeführt und dort dem Steuer-Tonsignal gegengekoppelt (Abb. 1). So werden die ohne MFB unvermeidbaren Bewegungsfehler der Tiefton-membrane blitzschnell ausgeregelt. Das abgestrahlte akustische Signal entspricht dem elektrischen, originalen Steuer-Tonsignal; Bässe kommen unverzerrt und. klangrein aus dem Lautsprecher.

* MFB heißt: Motional Feed-Back - Bewegungs-Rückkopplung

** PXE ist die Kurzbezeichnung für das Piezoxid-Element, ein piezokeramisches Spitzenprodukt von Philips.

Mangvolumen aus weniger

18-Boxen gelten nicht nur als n in der Klangwiedergabe. auch als enormer Fortschritt auf ge zu kleinen HiFi-Boxen. Bis vor Lallgemein, daß für eine gute rgabe die Größe einer Lautbox bestimmend war. Durch die os MFB-Technik ist es gelungen, d e Grenzen zu erweitern und eine Dimension der Klangwiedergabe und bmessungen zu erreichen. Boxen besitzen eine integrierte gselektronik (Abb. 4). Sie macht die n unabhängig von der Ausgangs-ng angeschlossener Sleuergeräte oder Verstärker. Das bedeutet, die Gesamtleistung der Box wird auch beim Anschluß an leistungsschwächere HiFi-Geräte in sehr hohe Schalldrücke umgesetzt.

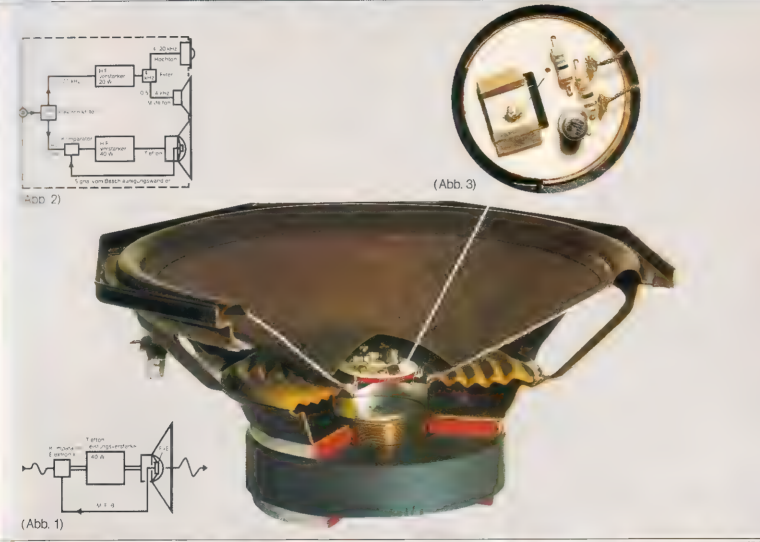
Weitere Vorteile von eingebauten Leistungsverstärkern: • jede MFB-Box kann direkt an entspre-

- chende HiFi-Vorverstärker angeschlossen werden.
- jede MFB-Box kann an jedes HiFi-Gerät angeschlossen werden. Auch HiFi-Geräte mit schwachem Verstärker wachsen mit Philips MFB-Boxen in der Ausgangsleistung – automatisch bis zum angegebenen Leistungswert der gewählten MFB-Box..

Weitere Pluspunkte der MFB-Leistungsboxen

Philips MFB-Boxen sind so universell ausgestattet, daß durch Zusammenschalten mehrerer Boxen eine Leistungserweiterung möglich ist.

Jede MFB-Box besitzt einen Umschalter zur Anpassung der Eingangsimpedanz und eine tonsignalgesteuerte Ein-/Ausschalt-Elektronik.



Linearer Schalldruckverlauf und hoher Wirkungsgrad

Hier unterscheiden sich herkömmliche Boxen erheblich von den Philips MFB-Boxen:

- In konventionellen sogenannten "passiven" HiFi-Boxen kann diese Ausgeglichenheit nur durch Absenken aller höheren Lautsprecher-Wirkungsgrade auf den niedrigsten erreicht werden.

 In den neuen "aktiven" MFB-Boxen ist es
- gerade umgekehrt durch Anheben werden alle Lautsprecher auf einen gleich hohen Pegel gebracht.

(Abb. 3)

Das quadratische piezokeramische Element - PXE-Wandler - in der runden Printplatte ist das Herzstück jedes MFB-Lautsprechers.

(Abb. 4) Ein Blick auf die Leistungselektronik bei herausgeschwenktem Elektronikteil.









Philips MFB-Lautsprecherboxen (DIN 45 500)

Тур	Gesamt- eistung Sinus	Nennbe-astbarkeit der Lautsprecherkomb.nation (DIN 45 573)	Schalkdruck	ober tragungs- bereich	Volumen Liter	Gehäuse- Farbe	Abmessungen B x H x T cm	Masse (Gewicht) kg	Lautsprechera"
541 ELECTRONIC-MFB 2-Weg-1-Kanal Anschlusse: Stereo-Eingang:	30 Watt	45 Watt	max. 102 dB (1 m Abstand)	35 20 000 Hz	81 (davon 41 fur Akustik und 41 für Elektronik) o 180° Netz 220	Esche, schwarz Front: Speziałgewebe 50 Hz max 65 W	23 x 29,5 x 17,5	6,5	Tiefmittelton mit PXE 7" Kalottenhochtor
544 ELECTRONIC-MFB	60 Watt	90 Watt	max. 105 dB	30	15 I (davon 9 I	Esche, schwarz	28,7 x 38,7 x 21,6	12	Fiefton mit Px= Kalottenmitte
3-Weg-2-Kana. Anschusse Stereo-Eingang-	DIN 5 Po 18	0°. 1 23 V/100 kΩ (1 kΩ)*	(1 m Abstand) Stereo-Ausgang E	20 000 Hz	fur Ak astik und 6 I fur Elektronik) Netz: 220 V, 50 Hz, ri	Spezia gewebe			Kalottenhocht
567 ELECTRONIC-MFB 3-Weg-2 Kana,	60 Watt	90 Watt	max 107 dB (1 m Abstand)	27 20 000 Hz	30 I (davon 20 für Akustik und 10 für Elektronik	Esche schwarz Front Spezia gewebe	33 x 54 x 27 5	20	Tiefton mit PXE Kalottenmitte ' Kalottenhocht
Anschlusse: Stereo-Eingang:	DIN 5 Pol, 18	0°, 1 23 V/100 kΩ (1 kΩ)*	Stereo-Ausgang: D	iN 5 Pol, 180°.	Netz: 220 V, 50 Hz, n	nax. 150 W			
Studio-Monitor-Lautspr 545 ELECTRONIC MFL 3-Weg-3-Kanal	100 Watt	Impulsbelastbarkert 150 Watt	max. 112 dB (1 m Abstand)	20 20 000 Hz	70 davon 50 l für Akustik und 20 l für Elektronik)	Esche, schwarz Front Spezialgewebe	43,6 x 65 x 32	31	Tiefton mit PXE Ka.ottenm.ttelt Ka.ottenhoont
Anschlusse: Stereo-Eingang, D	IN 5 Pol, 180	P, 1 _3 V/100 kΩ, 3 23 V	/1000 Ω, Studio: C	ANNON, symm., 1		reo-Ausgang, DIN 5	Pol. 180º Netz. 22	0 V, 50 Hz, ma	

MFB-TONMEISTER 743 TS mit 2 MFB-Boxen 541 ELECTRONIC-MFB

(Techn, Daten für den 743 TS siehe Seite 96)





MFB-TONMEISTER 762 TS mit 2 MFB-Boxen 544 ELECTRONIC-MFB (Techn, Daten für den 762 TS siehe Seite 96)



MFB: Aktive Lautsprecherboxen mit Beschleunigungs-Gegenkopplung (DIN 45 500)

<u>Hifi-Regie-</u> <u>Lautsprecherbox</u> 545 MFB STUDIO

Die stärkste und leistungsfähigste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 100-W-Leistungsektronik (Sinus).

High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

HiFi-Lautsprecherbox 567 ELECTRONIC-MFB

Die neueste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 60-W-Leistungselektronik (Sinus). High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

HiFi-Lautsprecherbox 541 ELECTRONIC-MFB

Die kleinste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm mit Integrierter 30-Watt-Leistungselektronik (Sinus). High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

HiFi-Lautsprecherbox 544 ELECTRONIC-MFB

Die bekannteste HiFi-Lautsprecherbox aus dem Philips MFB-Programm. Mit integrierter 60-Watt-Leistungselektronik (Sinus). High Fidelity. Vom Philips HiFi-Team.

Philips Lautsprecherboxen – Für jeden Anspruch! AH 467/AH 468 **AH 466** AH 463 AH 462 AH 461

Philips HiFi-Lautsprecherboxen (DIN 45 500)

Тур	Belastbarkeit W Nenn/Mus k	Impedanz Ω	Volumen Liter	Ubertragungs- bereich Hz	Gehäuse- Farbe	Abmessungen (B x H x T) cm	Masse (Gewicht) Kg	Lautsprecher- Art	ø
AH 462	30/50	4	7	4820 000	Esche schwarz	23 x 33 x 14	5	Tiefmittelton Ka ottenhochton	7" 1"
AH 463	35/60	4	15	45 ,, 20 000	Esche schwarz	26,5 x 41,5 x 21	6	Tiefmitteiton Kaiottenhochton	8" ' 1"
AH 466	60/100	4	22	35 20 000	Esche schwarz	32 x 48 x 22,5	10	Tiefton Kajottenmitteiton Kajottenhochton	8" 2" 1"
AH467	70/110	4	32	30 20 000	Esche schwarz	39 x 57 x 22 5	125	Tiefton, akt v Tiefton, passiv Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 8" 2" 1"
AH 468	200/450	8	32	3020 000	Esche schwarz	39 x 57 x 22,5	13	Tiefton, aktiv Tiefton, aktiv Kalottenmittelton Kalottenhochton	8" 8" 2" 1"

Anderungen vorbehalten

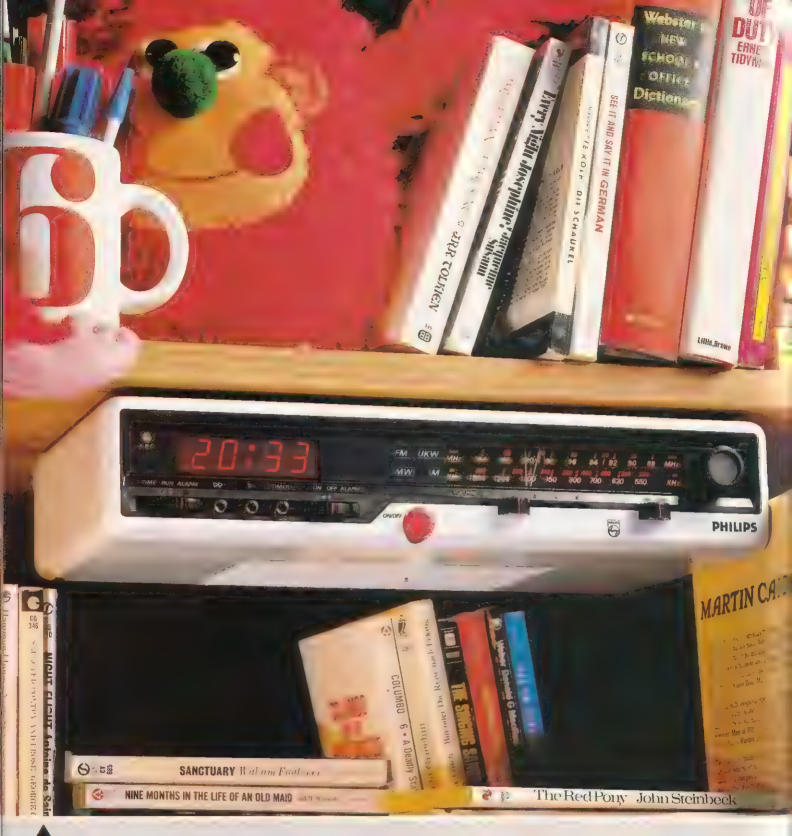


Dhiling	Lautsprecherboxen
Philips	Lautspretnerboxen

.p	Be astbarkeit W Nenn/Musik	Impedanz Ω	Volumen	Ubertragungs- bereich Hz	Gehause- Farbe	Abmessungen (B x H x T) cm	Masse (Gewicht) kg	Lautsprecher- Art	ø
AH 460	8/12	4	7,5	60 .16 000	Polystyren Nußbaum	21,5 x 30 x 14	1 5	Breitband	8"
AH 461	15/20	4	10	55 . 18 000	Polystren,	24 x 34 x 15 5	2,5	Breitband	7"

Philips HiFi-Lautsprecherboxen (DIN 45 500)

"yp	Be astbarkert W Nenn/Musik	Impedanz Ω	Volumen	Ubertragungs bereich Hz	Gehause- Farbe	Abmessungen (B x H x T) cm	Masse (Gewicht) kg	cautsprecher Art	ø
AH 485	35. 60	4	15	45 . 20 000	Nußbaum dunkel	26,5 x 41,5 x 21	65	Tiefmitteiton Kaiottenhochton	8" 1"
AH 486	60/100	4	22	3520000	Nußbaum dunkel	32 x 48 x 22,5	10,5	Tefton Kaiottenmittelton Kaiottenhochton	8" 2" 1"
AH 487	70.110	4	32	30 20000	Nußbaum dunkei	39 x 57 x 22,5	13	Trefton axtiv 1 x 487.2 x Trefton pass v 1 x 487	488 8 "
AH 488	200/450	8	32	30 20 000	Nußbaum dunkel	39 x 57 x 22,5	13,5	Ka oftenmitteiton Ka oftenhochton	1"



Einbau-Musiclock 476 electronic ukw, mw

... die Lösung bei Platzproblemen und wenn es immer ordentlich sein soll. Eine Philips Einbau-Musiclock steht nie im Wege. Denn sie braucht keine Stellfläche: Sie hängt unter Regalen oder Schränken.

- Lautsprecher nach unten abstrahlend
- Eingebaute UKW- und MW-Antennen
- Elektronische Uhr
- Ziffernanzeige durch Leuchtdioden
- Getrennt einstellbare Kurz- und Langzeitmesser
- Anschluß für Zweitlautsprecher Kleine Abmessungen: 35 x 7,5 x 18 cm $(B \times H \times T)$



Musiclock 080 electronic

UKW, MW

- kompakte Gehäuseform
- elektronische Uhr
- Leuchtdioden-Anzeige
- Wecksignal
- Sensor zum Abschalten. Automatische Wiederholung nach 24 Stunden



Musiclock 160 electronic

- Elektronische Uhr
- Leuchtdioden-Anzeige
- Sensor zur Weck-Wiederholung nach 10 Minuten
- Schlummerschalter bis 59 Minuten kontinuierlich einstellbar
- 2 Weckeinstellungen: Summton oder Musik Die jeweilige Weckeinstellung (Summton oder Musik) wird durch Leuchtdioden angezeigt
- Helligkeit der Ziffern durch Schalter einstellbar Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die

Zeitanzeige Eingebaute Antennen für UKW und MW

Musiclock 7180

UKW, MW

- Elektronische Uhr
- Anzeige durch Leuchtdioden (LED)
- Abstimmanzeige ım Skalenzeiger durch LED Schlummerschalter bis 59 Minuten konti-
- nuierlich einstellbar 2 Weckeinstellungen; Summton oder Musik
- Sensor zum vorzeitigen Abschalten des Schlummerschalters
- Sensor zum Abschalten des Wecksignales automatische Weck-Wiederholung nach 24 Stunden
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zeit-
- anzeige Eingebaute Antennen für UKW und MW

Musiclock 470 electronic

UKW, MW

- Leuchtdioden-Anzeige Sensor zum Abschalten des Wecksignals Automatische Wiederhollung nach 24 Stunden
- Sensor für Weckwiederholung (alle
- 9 Minuten wird das Wecksignal wiederholt) 2 Weckeinstellungen: regelbarer Summton oder Musik mit Leuchtdioden-Anzeige
- Schlummerschalter bis 59 Minuten kontinuierlich einstellbar
- Sicherheitsschalter gegen unbeabsichtigtes Verstellen von Uhr- oder Weckzeit
- Immer genaue Anzeige durch Netzfrequenz-Synchronisation
- Nach Störungen im Lichtnetz blinkt die Zertanzeige

Eingebaute Antennen für UKW und MW







Tornado 860

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band), eingebautes Netzteil

Ein Spitzen-Kofferradio im professionellen "Cockpit-look", mit einer technischen Aus-stattung, die in dieser Preisklasse ihresgleichen sucht.

- Flachbahnregler fur Lautstärke und Klang
 Automatische UKW-Scharfabstimmung/AFC)
 Kurzwellenlupe für problemlose Abstimmung
 Kraftvolle Tonwiedergabe in bester Klangqualität
 Getrennte Höhen- und Baßregelung
 Automatische Umschaltung Netz/Batterie
 Abstimmanzeige durch Leuchtdiode (LED)
 Batteriekontrolle durch Instrument
 Erhöhte Ausgangsleistung von 3 Watt bei Netzbetrieb

- Netzbetrieb
- Netzbetrieb

 Die eingestellte Ausgangsleistung wird im "Power-Meter" angezeigt

 Schultergurt wird mitgeliefert

 Gehause: onyxschwarz

 Batterien: 6 Monozellen à 1,5 V



Philips Geräte - und Batterien, leistungsstark. Aus einer Hand!



Orkan S765

JKW, MW, KW 1 (41-120-m-Band), KW 2 (13-31-m-Band) eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaltbar)
- Flachbahnregler für Lautstärke und Klang Automatische Umschaltung Netz/Batterie Kurzwellenlupe für problemlose
- Abstimmung
 Kraftvoller Klang durch großen 15 x 10 cm
 Ovallautsprecher
 Anschluß für Tonbandgerat (Aufnahme)
 Gehäuse: metallic/onyxschwarz
 Batterien: 4 Monozellen à 1,5 V

Orkan 750

gleiche Ausfuhrung wie Orkan S 765, jedoch mit folgenden Wellenbereichen

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band), eingebautes Netzteil

Anschlüsse für Plattenspieler und Tonbandgerät

Taifun 650

UKW, MW, LW, KW (19-49-m-Band), eingebautes Netzteil

- Drucktastenbedienung
- Flachbahnregler für Lautstarke
- Klangschalter
- Elektronische Umschaltung Netz/Batterie
- Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung
- von 1,5 Watt Abstimmwalze für leichte Senderabstimmung

- Anschluß für Kleinhorer Gehäuse: onyxschwarz Batterien: 4 Babyzellen à 1,5 V



Philips Geräte - und Batterien, leistungsstark. Aus einer Hand!



Monsun 570

UKW, MW, LW, KW (19-49 m) eingebautes Netzteil

- Automatische UKW Scharfabstimmung Kontinuierliche Klangregelung
- Leichte Einstellung der Sender durch große ubersichtliche Linearskala
- Automatische Umschaltung Batterie/Netz
- Bei Netzbetrieb erhohte Ausgangsleistung von 1,5 Watt
- Anschluß für Kleinhorer
- Gehäuse metallic/onyxschwarz
- Batterien: 4 Monozeilen à 1,5 V

Passat 870

UKW, MW, LW, KW (19-49 m), eingebautes Netzteil

- Automatische UKW-Scharfabstimmung (schaitbar)

- (schattbar)
 Drucktastenbedienung
 Flachbahnregler für Lautstärke und Klang
 Konturschalter
 Bei Netzbetrieb erhöhte Ausgangsleistung von 3,5 Watt
 Anschluß für Tonbandgerät (Aufnahme) ung Kleinberger
- Kleinhorer
- Automatische Umschaltung Battene/Netz
- Gehäuse: onyxschwarz
- Batterien: 6 Monozellen à 1,5 V



Blues 070

JKW, MW

- Moderne, handliche Form
 Ferritantenne für MW
 Teleskopantenne für UKW
 Anschluß für Kleinhörer
 Gehäuse: metallic/onyxschwarz
 4 Mignonzellen à 1,5 V

Rex 170

- Moderne, handliche Form Leichte Sendereinstellung durch Abstimm-Le chte Sendereinstellung durch wa ze
 Krangschalter
 Ferritantenne für MW
 Teleskopantenne für UKW
 Anschruß für Kleinhörer
 Ausgangsleistung 500 mWatt
 Gehause: metallic/onyxschwarz
 4 Mignonzellen à 1,5 V

neu

Limbo 270

- Eingebautes Netzten mit automatischer Umschaltung
- Ferritantenne fur MW

- Teleskopanterne fur UKW
 Anschluß fur Kie nhorer
 Moderne Genauseform mit Tragegriff
- Ausgangs.eistung 600 mWatt Gehause: onyxschwarz 4 Babyzellen à 1,5 V





Prinz 071

- Moderne Form
 Anschluß fur Kleinhorer
 Kleinhörer wird mitgeliefert
 Gehause: grün, gelb und orange
 2 Mignonzellen à 1,5 V

meu

Bostella 078

MW

- Moderne Form
- Vioderrie Form
 Zweckmaßige Seitenbedienung
 Übersichtliche Skala
 Anschluß für Kleinhörer
 Kleinhörer wird mitgeliefert
 Gehause weiß/anthrazit
 2 Mignonzellen à 1,5 V

meu

Don 088

MW

- Moderne Form
- Trageschlaufe
- Tageschladie
 Zweckmäßige Seitenbedienung
 Anschluß für Kleinhörer
 Kleinhörer wird mitgeliefert

- Gehäuse onyxschwarz2 Mignonzellen à 1,5 V

Auf den Straßen der Welt Philips Autoradio

561

modernen Cockpit Design.
e stung im UKW- und MWgen auf UKW werden autofile elektronische UKW-Entstoscht. Einfache SendereinstelJKW-Scharfabstimmung ATC.
Technik durch integrierte Schaltr cstark durch 5 W

t 563 Info

n ge UKW/MW-Autorad o m t Decoder SK: Auf Tastendruck -rkenrsfunksender empfangen. Ein zeigt an, daß S.e auf Verkehrsfunk sınd, ein B inken und Verlöschen, daß Sie den Sendebereich verlassen. UKW-Entstörung IAC. Automatische UKW-Scharfabstimmung ATC. Fortschrittliche IC-Technik für hohe Zuverlassigke t. 5 Watt Ausgangsleistung garantieren den guten Ton im Auto. Modernes Cockpit-Design. Schließlich: Kompaktform für Einbauraum nach DIN 75 500 (FAKRA)

3 Spyder 464 Info

Das neue Autoradio mit der perfekten Ausrustung. Zwei Wellenbereiche: UKW und MW Sechs Sendervorwahltasten: 4 x UKW und 2 x MW. Integrierter SDK-Verkehrsfunkdecoder mt automatischer Lautstarkeauftastung: Sie noren Verkehrsfunkdurchsagen auch be

Radiostummschaltung. Automatische elektronische UKW-Entstörung IAC. ATC --Automatische UKW-Scharfabst mmung für exakte Sendereinstellung und optimalen Empfang. Leistungsfähige elektronisch geschutzte Endstufe 5 Watt.

Tourismo Stereo 874 Info

Das Stereo-Autoradio für höchste Ansprüche mit Verkenrsfunkdecoder SDK. Stationstasten für 3 x UKW, 1 x MW, 1 x LW, 1 x KW. Die Stereo-Sender auf UKW werden ihnen durch eine Leuchtdiode angezeigt. Balanceregler und Klangregler. Umschaltung von Stereo/Mono, automatisch oder manuell. Automatische UKW-Entstörung IAC. Stereo-Endstufe von 2 x 5 Watt Mt dem Verkehrsfunkdecoder SDK versaumen Sie auch dann keine Verkehrsnachrichten, wenn Sie die Lautstärke ganz zurückgedreht haben.



· City IAC 560

Lassetten-Autoradio mit UKW und MW. An alien Stellen, die besondere Prazision und Zuverlässigeit verlangen, haben wir moderne IC-Technik Ingesetzt: Für die elektronische Motorsteuerung ur konstanten Bandlauf. Für automatische Umschaltung auf Rundfunk am Bandende mit Bilnkchtanzeige. Für die automatische JKW-Entstorung IAC. Und für die 5-W-Endstufe. Sichere Senderwahl durch UKW-Scharfabstimmung ATC.

6 Caravan IAC 672

Ein Vollstereo-Cassetten-Autoradio, ausgestattet mit den neuesten techn schen Raffinessen: JKW-Stereo plus Cassetten-Stereo. IC-Technik. Automatische UKW-Entstörung IAC. UKW-Scharfabstimmung durch ATC. Automat sche Jmschaltung Stereo/Mono, auch manuel. Stereo-Leuchtanzeige. Baiance-Schiebe-Regler.

2 x 5 W Endstufe. Der Stereo-Cassettenspieler mit Drucktastensteuerung. Mit schnellem Vorlauf Blinkanzeige am Bandende und automatische Umschaltung auf Radio.

② Caravan 674 Info

Volistereo-Cassetten-Autorad o mit Verkenrsfunk Decoder SDK. Sie empfangen Verkehrsfunkdurchsagen automatisch, auch wenn Sie die Anlage le.se gestellt haben oder wenn Sie Cassetten horen. UKW-Stereo. Cassetten-Stereo. UKW-Entstorung IAC. UKW-Scharfabstimmung ATC. Automat sche Umschaltung Stereo/Mono, auch manuell. Verkehrsfunk- und Stereo-Leuchtanzeige. Balance-Schieberegler. 2 x 5 Watt Endstufe. Stereo-Cassettenspieler mit Drucktastensteuerung. Schneller Vorlauf. Blinkanzeige am Bandende plus automatische Umschaltung auf Radio.

® Coupé 864 Info

Das technisch vollkommenste Cassetten-Autoradio aus dem Philips-Programm. UKW-, MW-, LW-Radio mit UKW-Stereo. Cassetten-Stereo zuverlassiger IC-Technik, Verkehrsfunk-Decoder SDK, damit Sie keine Verkehrsdurchsage versäumen, auch wenn Sie gerade Cassetten hören oder die Lautstarke zuruckgenommen haben. Senderspeicher für sechs Sender, IAC und ATC. Integrierter Stereo-Cassettenspieler mit arretierbarem schnellem Vor- und Rücklauf, Bandlaufanzeige, automatischer Endumschaitung auf Radio mit Blinklichtanzeige. Und eine Stereo-Endstufe von 2 x 5 W.

E.n Ausschnitt aus dem Philips Autoradio-Programm Für weitere Informationen Bhilips Autoradio-Prospekt anfordern Brillante Wiedergabe von Schallplatten – heute eine Selbstverständlichkeit, wenn Sie sich für den richtigen Plattenspieler entscheiden. Philips Plattenspieler verfügen über alle technischen Voraussetzungen, auch die letzten Feinheiten aus der Schallplatte herauszuholen – und wiederzugeben. Nichts geht verloren, nichts wird verändert. Weil Philips die modernsten Technologien konsequent im Phono-Bereich einsetzt. Das zahlt sich konkret für Sie aus: in vorzüglicher Wiedergabequalität, optimaler Plattenschonung und sinnvollem Bedienungskomfort, was die Faszination vom Plattenteller erst möglich macht.

Philips Plattenspieler Faszination vom Plattenteller

Philips – das vielfältige, preisgerechte Phono-Angebot

Prüfen Sie einmal, welches vorbildliche Maß an technischer und klanglicher Leistung in einem Philips Plattenspieler steckt. Vergleichen Sie sorgfältig das ausgesprochen günstige Preis-/Leistungsverhältnis mit anderen Angeboten der entsprechenden Klasse. Das gilt für die hochwertigen HiFi-Spieler, für Stereo-Wechsler und besonders für die breite Palette der Philips Stereo-Electrophone. Diese kompletten Musikanlagen aus Plattenspieler, Verstärker und Lautsprecherboxen zeichnen sich vor allem durch klare Linien, funktionsgerechtes, modernes Design und überzeugende Wiedergabegualität aus

Entscheidend ist das Gesamt-Konzept

Der Wert eines Plattenspielers hängt von seinem Gesamtkonzept ab. Von seinem "Innenleben", das den hohen Anforderungen an die Wiedergabequalität gewachsen sein muß. Und von seinem äußeren Rahmen: einem Design, das zum Styling anderer HIF-Bausteine paßt und die Bedienung des Gerätes erleichtert. Und das schließlich – wie jedes Philips Gerät die Freude am Umgang mit progressiver. Jeistungsstarker Phono-Technik erhöht.

Elektronik statt Mechanik

Bei Philips Plattenspielern übernimmt Elektronik die entscheidenden Funktionen – sensibler, schneller und präziser als jede Mechanik. Elektronik, die einen Grad an Zuverlässigkeit und Vollkommenheit erreicht hat, die auch die ausgefeilteste Mechanik weit übertrifft. Elektronik, die – ohne Ihr Zutun – zuverlässig im verborgenen wirkt.

Worauf kommt es im einzelnen an? Auf Wiedergabequalität, Plattenschonung und Bedienung!

Alle Elemente eines Plattenspielers müssen so aufeinander abgestimmt seine daß sie die vielfältigen Wünsche der HiFi-Freunde voll erfüllen. An erster Stelle steht die Wiedergabequalität, die auch vor kritischen Ohren bestehen muß. Wichtig ist auch die Plattenschonung, denn wertvolle Platten sollen auf Dauer ihren Wert behalten.

Gleiche Aufmerksamkeit sollte der Bedienung des Plattenspielers geschenkt werden. Automatisierte Funktionsabläufe



verhindern Fehlbedienung und garantieren einen zeitgemäßen, plattenschonenden Bedienungskomfort

Philips Plattenspieler erfüllen diese Forderungen "spielend" – durch den Einsatz modernster Technologien, die wir Ihnen anhand einiger Beispiele demonstrieren möchten.

Elektronischer Bedienungskomfort

Dazu zählt die elektronische Drehzahlumschaltung, mit der mechanische Erschütterungen beim Umschalten vermieden werden. Die elektronische Drehzahlfeinregulierung – für jede Drehzahl getrennt und unabhängig voneinander. Und die fotoelektronische Endabschaltung, mit der – ohne mechanische Einwirkung – der Plattenteller-Antriebsmotor elektronisch abgeschaltet wird. Sie arbeitet ohne jede. Erschulterung – mit einem Wort: perfekt

Sub-Chassis

ein weiteres wichtiges Konstruktions merkmal hochwertiger Philips Plattenspieler. Durch das Sub-Chassis sind Plattenteller und Tonarm vom Gerät mechanisch entkoppelt, d. h. frei federnd aufgehängt. Während des Abspielens wird jeden Erschütterung von Platte und Tonabnehmersystem forngehalten.

Konzept: B∈IL-Drive"

oderne Philips Konzept garantiert ragenden technischen Werte s Pattenspieler über viele Jahre. nem Gleichstrom(DC)-Motor Tachogenerator (Servo) En Frequenzsignal, das über einen mouter jede Drehzahl-Abweichung dronisch registriert und komgiert gesteuerte unkomplizierte antrieb (Belt-Drive) absorbiert auch aten Rest von Unregelmäßigkeiten. Berst konstanter Gleichlauf und s Rumpelverhalten.

Elektronische Sensoren

Bei den exklusiven Philips Plattenspielern steuern elektronische Sensoren anstelle mechanischer Schalter wichtige Betriebsfunktionen. Sie reagieren nicht auf Druck, sondern auf Berührung, so daß jede Erschütterung des Plattenspielers vermieden wird. "Leises" Antippen genügt, um die gewünschte Funktion elektronisch auszulösen. Das ist exklusiver Bedienungskomfortl

Bedienungskomfort=Plattenschonung Philips Automatik-Konzept

Philips setzt auf das Automatik-Konzept: weil automatisierte Funktionsabläufe die Bedienung eines Plattenspielers entscheidend erleichtern und die mechanische Beanspruchung der wertvollen Platten auf ein Minimum reduzieren.

Ob die Bedienung vollautomatisch abläuft oder ob Teilfunktionen automatisch gesteuert werden: In jedem Fall werden Bedienungstehler vermieden, wird die Gefahr einer Beschädigung wertvoller Platten ausgeschaltet.









Philips SUPER M-Tonabnehmersysteme

Phillips SUPER M-Tonabnehmer gehören zu den besten HiFi-Tonabnehmersystemen der Welt. Sie garantieren außergewöhnliche Abtasteigenschaften bei gleichzeitig nohem Signal-/Rauschverhältnis. Philips SUPER M sorgt für eine hervorragende Transparenz des Klanges und für scho-nende Behandlung Ihrer Platten (Einzelheiten siehe Seite 46-47).

Direkt ablesbare Tonarmwaage

eine technische Besonderheit bei einer Reihe von Philips Plattenspielern, Sie macht das Feineinstellen der Nadelauflagekraft einfach und problemlos. Eine Skala ermöglicht direkte Sichtkontrolle der

Einstellung, die sich in einem breiten Bereich zwischen 0 und 4 p bewegt.

...und der Tonarm? Die Funktion des Tonarmes – auch wenn er ziemlich ins Auge fällt - hat ausschließlich etwas mit "hören" zu tun: Auf die Musik, die das Tonabnehmersystem aus der Schallplattenrille hervorholt, darf er keinerlei Einfluß nehmen! Ein guter Tonarm. trägt nur das Tonabnehmersystem. Diese Aufgabe kann er dann erfüllen, wenn seine formale Gestaltung konse quent funktionsgerecht ist. Und deshalb muß er möglichst leicht sein (kleine Masse), und er muß stabil sein (verwindungssteif). Natürlich muß er noch andere

wichtige Eigenschaften haben, die man ihm nicht ansehen kann.

Das Resultat dieser technischen Forde-

Der gerade Tonarm von Philips, Da er nicht gebogen ist, vermeidet er Zusatzschwingungen, die nichts mit Musik zu tun haben, hält die Tonarmlagerung frei von überflüssigen Belastungen, läßt alle guten Eigenschaften des Tonabnehmer-Systems voll zur Geltung kommen, schont Ihre wertvollen Schallplatten ... kurz, er ermöglicht uneingeschränkten Musik-genuß.

Wenn es also um die Tonarmqualitätgeht, trauen Sie ruhig Ihren Augen - und lassen Sie dann Ihre Ohren entscheiden!













Der Philips 222 ELECTRONIC ist ein preiswerter, vollautomatischer Plattenspieler mit sehr guten Laufwerkeigenschaften, ausgestattet mit einem Tonarm und einem Tonabnehmer der soliden Mittelklasse und beachtlichem Bedienungskomfort.

> HIFIStereo 10/76: **phonie**

Abb. Mitte rechts

Antiskating stufenlos einstellbar – für konische und biradiale Diamanten.

Abb. Mitte links

Direkt ablesbare Tonarmwaage. Einfache Feineinstellung, direkte Sichtkontrolle. Garantie für optimale Plattenschonung.



HiFi-Automatik-Plattenspieler 222 ELECTRONIC mit Stall M (DIN 45 500)

Ein Philips HiFi-Plattenspieler aus der Automateneration mit hochwertiger Elektronik-Ausstattung und DC-Servo-Belt-Drive.
Ein exklusives Gerat mit fortschrittlichem Antriebs-Konzept und Philips HiFi-Tonabnehmsystem SUPER M 401 II. Klare Linien, profess









nelles Design – ein HiFi-Spieler, der Augen und Ohren aller HıFi-Freunde gleichermaßen erfreuen

- Automatischer HiFi-Plattenspieler für 2 Geschwindigkeiten
- Automatische Durchmesserwahl für 17-cm- und
- 30-cm Platten Elektronische Sensoren für Start, Stop sowie die Wahl der Drenzahl
- Beruhrungslose fotoelektronische Endabschaltung
- mit automatischer Tonarmrückführung

 Resonanzarmer Aluminium-Tonarm mit standard sierter 1/2" Tonkopfbefestigung
- Direkt ablesbare Tonarmwaage
- Skating-Kompensation
- Hydraul sch gedampfter Tonarm ft fur langsames
- Absenken

 Stroboskopringe für die Kontrolle der Drehzahlen
 Elektronische Drehzah feinregulierung
- getrennt einstei bar für 33 ½ und 45 Umin

 DC (Gleichstrom-)Motor mit Tachogenerator
 für elektronische Drehzahlkontrolle

 Freischwingendes Subchassis für besonders
- wirksame Dampfung von Erschütterungen

- Transparente Staubschutzhaube stufenlos
- einstellbar 30-cm-Platten können bei geschlossener Haube gespielt werden Gleichlaufschwankungen DIN ≤ 0,08 %

- Gleichlaufschwarkungen DiN ≦ 0,05 %
 Gleichlaufschwankungen WRMS ≦ 0,055 %
 Rumpelfremdspannungsabstand DIN A ≥ 41 dB
 Rumpelgerauschspannungsabstand DIN B ≥ 62 dB
 Nadelauflagekraft 0,75 ... 3 g ≏ 7,5 ... 30 mN
- Gehause: Metalizarge silber oder schwarz
 Abmessungen- 42 x 14 x 36 cm (B x H x F)

Als Zubehör lieferbar: magn.-dyn. HIFi-Ton-abnehmersystem Philips SUPER M 412 II und SUPER M 422 II, Entzerrer/Vorverstärker GH 915.

Technische Daten siehe-Seite 95







DE SERVO BELT DRIVE

AUTOMATIC 406







Die Daten des Laufwerks sind sehr überzeugend. Dies gilt ebenso für das Rumpelverhalten wie für den Gleichlauf. Der Bereich der Drehzahlfeinregulierung ist ausreichend groß; die Startzeit mit 12 s für einen Automaten normal. Die Tonarmgeometrie ist optimal.

Auszug aus Testbericht HiFiStereo 5/76: phonie DC-Servo-Belt-Drive ▲

Der mit einem Gleichstrom(DC)-Motor kombinierte Tachogenerator (Servo) erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede Drehzahl-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert. Der damit gesteuerte unkomplizierte Riemenantrieb (Belt-Drive) absorbiert auch den Rest von Unregelmäßigkeit. Daher äußerst konstanter Gleichlauf und optimales Rumpelverhalten.

Ein zweiter DC-Motor übernimmt die Automatik-Funktionen des Wechslers. Die vorzüglichen Laufeigenschaften werden also durch den Wechslerbetrieb nicht beeinträchtigt.



SUPPLIA TVARKII
siehe Seiten 46–47

Der gerade Tonarm von Philips vermeidet Zusatzschwingungen, die nichts mit der Musik zu tun haben, hält die Tonarmlagerung frei von überfrüssigen Belastungen, läßt alle

guten Eigenschaften des Tonabnehmersystems voll zur Geltung kommen, schont Ihre wertvollen Schallplatten . . . kurz, er ermöglicht uneingeschränkten Musikgenuß.







HiFi-Plattenwechsler 406 AUTOMATIC mit Super M (*) (Din 45 500)

Die logische Fortführung und Erganzung des Philips Automatik-Konzeptes: DC-Servo-Belt-Drive und separater Wechster(DC)-Motor. Uberzeugende technische Werte (DIN 45 500 und besser!).

Modernes Antriebskonzept (DC-Servo-Belt-Drive), das die hervorragenden technischen Werte über Jahre hinaus garantiert.

- Automatischer HiFi-Plattenwechsler für 2 Geschwindigkeiten
- Automatische Durchmesserwahl für 17- und 30-cm-Platten
- DC-Servo-Beit Drive
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit Tachogenerator für efektronische Drehzahlkontrolle
 Separater Wechsler-Motor für die Automatik
- Funktionen
- Elektronisch einstellbare Drehzahlfeinregulierung fur 331/s und 45 U/min
- Stroboskopringe für die Kontrolle der Drehzahlen Technische Werte nach DIN 45 500 und bessert
- Metalitonarm mit optimaler Geometrie und minimaler Lagerreibung
- Nadelauflagekraft einstellbar
- Skating-Kompensation einstellbar für sphärische und elliptische Nadeln
 Internationale ½ "-Tonkopfbefestigung
- Viskositatsgedåmpfter Tonarmlift

- Transparente Staubschutzhaube stufenlos e nste Ibar
- 30-cm-Platten konnen bei geschlossener Haube
- gespielt werden Drehzahlen 331/a und 45 J/min

- 40 mN einste bar
- Abmessungen 41,5 x 14 5 x 34,5 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Ton-abnehmersystem Philips SUPER M 401 II, SUPER M 412 II oder SUPER M 422 II, Entzerrer/Vorverstarker GH 915.

Technische Daten siehe Seite 95

Die Lagerung garantiert leichteste Beweglichkeit.

Die Nadelauflagekraft-Einstellung ist denkbar einfach. Der Tonarm trägt ein Gegengewicht,

das elastisch gekoppelt ist. Mit dem Gegen-gewicht wird die Nadelauflagekraft eingestellt und-gleichzeitig automatisch die Tonarm-Balance erzielt.

IPBR JUNARKI









▲ Ausführung mit silberner Zarge

TEST

... die Gleichlaufschwankungen sind erstaunlich niedrig. Wie die Messungen ergeben haben, liegt der Rumpelgeräusch-spannungsabstand im Bereich der von einigen sehr guten Laufwerken vorgegebenen Größe.

Preis-Gegenwert-Relation: gut

Auszug aus Testbericht 52/77 STEREO



PHILIPS





HiFi-Plattenspieler GA 437 mit of the MY (DIN 45 500)

Der ideale Baustein für eine preisgunstige HiFi-Anlage. Ein echter Preis-Hit mit respektablem technischen Gegenwert. Schonende Plattenbehandlung – nach beendetem Abspielvorgang stoppt der Plattenteller-Antrieb automatisch, und der Tonarm hebt von der Platte ab.

- HiFi-Plattenspieter nach DIN 45 500
 Magn, dyn, HiFi-Topabnehmersyster
- Magn.-dyn, HiFi-Tonabnehmersystem
 SUPER M 400 II
 Synchro-Belt-Drive, d.h. langsam laufender
 Synchronmotor mit Riemenantrieb
- Automatische Endabschaltung und Abheben der Diamantnadel
- Direkt ablesbare Tonarmwaage zur Kontrolle der Nadelauflagekraft
 Antiskating stufenlos einstellbar für sphärische
- und elliptische Nadeln
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Freischwingendes Subchassis
- Transparente Staubschutzhaube, stufenlos einstellbar
- 30-cm-Platten konnen bei geschlossener Haube abgespielt werden

- Drehzahlen 331/a, 45 U/min
 Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
 Gleichlaufschwankungen DIN < 0.12 %
- Gleichlaufschwankungen WRMS < 0,07 %

 Gleichlaufschwankungen WRMS < 0,07 %

 Rumpelfremdspannungsabstand DIN A > 40 dB

 Rumpelgerauschspannungsabstand DIN B > 60 dB

 Nadelauflagekraft 1 ... 4p ← 10 ... 40 mN

 Gehause: in silber oder schwarz

- Abmessungen; 42 x 14 x 36 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar:

Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem Philips SUPER M 401 II.

Entzerrer/Vorverstarker GH 915

Technische Daten siehe Seite 95

Der Gleichstrom (DC)-Motor ist mit einem Tachogenerator (Servo) kombiniert. Dieser erzeugt ein Frequenzsignal, das über einen Mini-Computer jede Drehzahl-Abweichung sofort elektronisch registriert und korrigiert.

Moderner Bedienungskomfort:

Drehzahl-Umschaltung und Start/Stop-Bedienung über Sensoren.













... wartet in dieser Preisklasse mit erstaunlich guten Meßergebnissen auf. ... die meßtechnischen Ergebnisse zeigen einen soliden Standard von Geräteaufbau, Antriebs- und Tonarmeigenschaften. ... zeigt einen Rumpelfremdspannungs-

abstand, der zu den besten zahlt.

Auszug aus Testbericht 9/77



Der gerade Tonarm von Philips vermeidet Zusatzschwingungen, die nichts mit der Musik zu tun haben, hält die Tonarmlagerung frei von überflüssigen Belastungen, läßt alle guten Eigenschaften des Tonabnehmersystems voll zur Geltung kommen, schont Ihre wertvollen Schallplatten . . . kurz, er ermöglicht uneingeschränkten Musikgenuß.

SUPPLIA Mark¶
siehe Seiten 46–47









HiFi-Plattenspieler 312 ELECTRONIC mit ?필문 M ♥ (DIN 45 500)

Ein hochwertiger HiFi-Plattenspieler, der den HiFi-Freund überzeugt: durch überdurchschnittliche Technik und hervorragende Wiedergabequalität.

Und durch eine ausgefeilte Elektronik-Ausstattung, die hier die entscheidenden Funktionen übernimmt: sensibler, schneller und präziser als jede Mechanik.

- HiFi-Plattenspieler mit 2 Drehzahlen: 331/s und 45 U/min
- HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 II Elektronische Sensortasten für Drehzahlwahl/Start
- DC-Servo-Belt-Drive: prazisionsgeschliffene
 Antriebsriemen und elektronische Motorregelung
- Fotoelektrische Endabschaltung und Abheben der Diamantnadel
- Viskositätsgedämpfter Tonarmlift Aufklappbare Staubschutzhaube stufenlos einstellbar

- einsteilbar
 Gleichlaufschwankungen DIN < 0,08 %
 Gleichlaufschwankungen WRMS < 0,05 %
 Rumpelfremdspannungsabstand DIN A > 41 dB
 Rumpelgerauschspannungsabstand DIN B > 62 dB
 Nadelauflagekraft 0,75 ... 4 p \(\text{\tex

- Abmessungen: 39 x 15 x 35 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Ton-abnehmersystem Philips SUPER M 401 II, SUPER M 412 II und SUPER M 422 II, Entzerrer/Vorverstärker GH 915.

Technische Daten siehe Seite 95









HiFi-Plattenwechsler **673 AUTOMATIC mit** SUPEL M (DIN 45 500)

Dieser neue Automatik-Plattenwechsler bietet mit ausgezeichneten technischen Werten HiFi-Qualität zu einem überraschend günstigen Preis. Ein modernes Antriebskonzept und hoher Bedienungskomfort kennzeichnen ihn als attraktives Angebot für preisbewußte HiFi-Freunde.

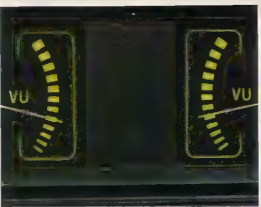
- Automatischer Plattenwechsler für Platten mit 17 und 30 cm Durchmesser Die HiFi-Norm DIN 45 500 wird in allen Punkten
- voll erfülit
- Automatisches Wechseln und Abspielen bis zu 6 Platten
- Freitragende Stapelachse
- Automatische Durchmesserwahl
 Manuelle Abspielmöglichkeit, Plattenteller startet, wenn der Tonarm über die Platte geschwenkt wird
- Zwei Drehzahlen: 331/s und 45 U/min
- Freischwingendes Subchassis für wirksame Dämpfung von Erschutterungen
- DC Servo-Belt-Drive
 Plattenteller mit Stroboskopring für 331/s und 45 U/min
 Viskositätsgedämpfter Tonarmlift
- Antiskating, einstellbar für sphärische und elliptische
- 30-cm-Platten k\u00f6nnen bei geschlossener Haube abgespielt werden

- Magn.-dyn. HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 II
- Gleichlaufabweichung≤0,15% DiN;≤0,09% (WRMS)
- Rumpelgeräuschspannungsabstand 60 dB (DIN B)
 Abmessungen 39 x 15 x 33 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar: Magn.-dyn. HiFi-Ton-abnehmersystem Philips SUPER M 401 II, SUPER M 412 II und SUPER M 422 II, Entzerrer/Vorverstärker GH 915

Technische Daten siehe Seite 95

PHILIPS 500



PHILIPS





Die Kombination aus hochwertigem HiFi-Plattenspieler mit Synchro-Belt-Drive-Konzept (Riemenantrieb) und erstklassigem HiFi-Verstärker. Kraftvoller Stereo-Klang durch zwei optimal angepaßte Lautsprecherboxen. Philips ST-4": Steren-4-Raumklang, Individualies "ST-4": Stereo-4-Raumklang, Individuelles Design, progressiver Cockpit-Look, Eine komplette Musik-Anlage für höchste Wiedergabe-Qualität. Für unterschiedliche Aufstellmöglichkeiten werden steckbare Sockel für die Lautsprecher mitgeliefert. Gehäuse und Lautsprecher in Schwarz/Silber. Staubschutzhaube stufenlos verstellbar. Langspielplatten können bei geschlossener Haube abgespielt werden.

- Ausgangsleistung 2 x 20 W (Musik), 2 x 10 W (Sinus)
- Magn dyn HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 400 II 2 Drehzahlen (331/4, 45 U/min)
- Viskositatsgedampfter Tonarmlift
- Automatische Tonarmruckführung und automatische
- Endabschaltung
 Philips "STEREO-4"-Raumklangeffekt

- Flachbahnregler f
 ür Lautst
 ärke, Hohen, Tiefen und
- Schalter für Prasenz und Rauschunterdruckung Beleuchtete Anzeigen f
 ür Aussteuerung Drehzahl
- und Auflagekraft

 Anschlusse für Tuner, Tonbandgerat und Kopfhorer
- Eingangswahlschalter
- Aufklappbare Staubschutzhaube, stufenlos verstell-
- 4-I-HiFi-Kompaktlautsprecherboxen mit je einem Tief- und Hochtonsystem
 Gleichlaufschwankungen < 0,2 %

- Rumpelgeräuschspannungsabstand > 55 dB
 Nadelauflagekräft 1...4 p ≜ 10...40 mN
 Frequenzgang 20...20000 Hz ± 2 dB
 Abmessungen, 49 x 14 x 40 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar:

HiFi-Kopfhörer siehe Seite 90 HiFi-Tonabnehmersystem SUPER M 401 II



Wir haben eines der besten Tonabnehmersysteme der Welt weiterentwickelt:



Warum ist bei einem modernen HiFi-Plattenspieler das Tonabnehmersystem so wichtig? Und warum sollten Sie bei der Tonabnehmerwahl keine Kompromisse eingehen? Weil die moderne Stereo-Schallplatte in ihrer Rille eine Information von kaum vorstellbarer Vielfalt und Perfektion trägt: die exakte Konservierung von Klangreichtum und Nuancierungen des Original-Tongeschehens. Und weil dieses Original-Klangbild nur dann wieder zum Leben erweckt werden kann, wenn das Tonabnehmersystem voll auf die Eigenschaften hochwertiger Schallplatten und Plattenspieler abgestimmt ist. Das erfordert ungewöhnlich anspruchsvolle technische Voraussetzungen, die im neuen Philips SUPER M Mark II-System verwirklicht sind: hohe Abtastfähigkeit durch minimale dynamische Masse. Hohes Signal/Rausch-Verhältnis durch Spezial-Magnet-Material.

Größte Plattenschonung und lange Lebensdauer des Systems durch hohe Compliance (Nadelnachgiebigkeit) und geringe Nadelauflagekraft. All das und eine perfekte Resonanzdämpfung ergeben einen untadeligen Übertragungsbereich. Alles in allem: Philips SUPER M Mark II ist ein Programm magneto-dynamischer HiFi-Systeme höchster Qualität. Es garantiert Ihnen natürliche und unverfälschte Musikwiedergabe.

höhere Abtastfähigkeit

minimale Nadelmasse

verbesserte Übersprechdämpfung





SUPER M 400 II – konzipiert für einen breiten Anwendungsbereich – für Plattenspieler mit Auflagekräften von 1,5–3 p. Konischer Diamant.





SUPER M 401 II- die ideale Kombination: SUPER M-Qualität, biradialer Diamant. Geeignet für Plattenspieler mit Auflagekräften um 2 p.

SUPER M 412 II— das seit Jahren bewährte System der Spitzenklasse. Biradialer Diamant, empfohlene Auflagekraft des Laufwerkes 0,75–1,5 p.

SUPER M 422 II – höchste Wiedergabequalität für alle modernen Schallplatten, auch geeignet für Quadrophonie (CD-4-Abtastung und alle anderen Quadro-Systeme). Biradialer Diamant mit Spezialschliff. Philips SST (Super Sonic Tracking).

Technische Daten	GP 400 II	GP 401 II	GP 412 II	GP 422 II
Diamantschliff (µm)	spharisch 15	biradial 7 x 18	biradial 7 x 18	SST 7 x 18 x 25
Frequenzbereich ± 2 dB (Hz) Compliance (1 mm/N ≤ 10 ⁻⁵ mm/dyn)	20 20 000	2020000	2025000	2025 000 2050 000 + CD-4-Bereich
statisch horizontal	>32	> 32	>40	>40
vertikal	>17	>17	>30	>30
dynamisch horizontal	>20			>30
vertikal	>16	>16	>20	>20
Ubertragungsfaktor bei 1 kHz (mVs/cm)	1,3	1,3	1,5	1,1
Abtastfahigkeit bei 315 Hz (µm)	>90	>90	>80	>80
Masse der Nadelspitze (mg)	0,2	0,2	0,1	0,035
Ubersprechdämpfung bei 1 kHz (dB)	>29	> 29	> 30	>30
FIM nach DIN (%)	< 0,9	< 0,8	< 0,7	<0,6
Pegeldifferenz zwischen den Kanälen (dB)	<2	<2	<1	<1
empfohlene Nadelauflagekraft (1 p ≥ 10 mN)	2,0	1,7	1,2	1,2

Philips SUPER M-Systeme gehören zu den besten HiFi-Tonabnehmern der Welf.

PHILIPS





24W AF 471 Stereo-Electrophon "ST-4" ↑

Mit dieser hochwertigen, kompletten Musikanlage schließen Musikliebhaber schnell Freundschaft. Der eingebaute Stereo-Verstärker sorgt zusammen mit zwei optimal angepaßten Lautsprecherboxen für vollen Stereo-Klang. Noch bessere räumliche Klangverteilung wird durch Philips "ST-4" – den Klangverteilung wird durch president Verschlicht. Stereo-4-Raumklang-Effekt – ermöglicht. Hierfür stehen zwei weitere Lautsprecheranschlüsse

zur Verfugung.

Damit ist der AF 471 eine eigenständige, ausgereifte Stereo-Schallplattenanlage.

- Ausgangsleistung 2 x 12 W (Musik)
 Stereo-Kerarnik-System GP 215 mit Diamant
 2 Drehzahlen: 331/a, 45 U/min.
- Tonarmlift
- Philips-"STEREO-4"-Raumklangeffekt
 Schieberegler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Ralance
- Anschlusse für Tuner, Tonbandgerät und Kopfhörer
- Beleuchteter Eingangswahlschalter
 Abspielen von 30-cm-Langspielplatten bei geschlossener Haube

 Aufklappbare Staubschutzhaube, stufenlos verstell-
- har
- Kompaktlautsprecherboxen mit Spezialbreitband-
- Abmessungen: 51 x 15 x 32 cm (B x H x T)

Als Zubehör lieferbar: HiFi-Kopfhörer siehe Serte 90.







AF 382 Stereo-Wechsler-**Electrophon** 🗸

Automatischer Plattenspieler und -wechsler mit Automatischer Plattenspieler und -wechster Mit zwei Drehzahlen. Pultgehäuse in attraktiver Farb-abstufung. Lautsprecher als abnehmbare Koffer-deckel. Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen und Tiefen. IC-bestückter Stereo-Ver-stärker mit physiologischer Lautstärkeregelung.

- Netz-/Battenebetrieb
 Elektronische Umschaltautomatik
- Stereo-Keramik-System GP 215 (Diamant)

- 2 Drehzahlen (331/s, 45 U/min)
 Transistorgeregelter Gleichstrommotor
- Toparmlift
- Vollautomatisches Einzelspiel Abnehmbarer Piattenandrucker
- Flachbahnregler für Lautstärke, Balance, Höhen und
- Tiefen
- Anschluß für Tonbandgerät
- Wechslerautomatik für 17-cm-Schallplatten im
- Abmessungen: 38 x 15 x 33 cm

GF 661 Stereo-Wechsler-Electrophon 7

Ein leistungsstarkes Electrophon - eine komplette Schallplatten-Musikanlage mit Stereo-Verstärker und Stereo-Plattenwechsler. Bedienungsfreundliche Flachbahnregler für

Abbildung oben GF 661 Abbildung unten AF 382

Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance - zum blitzschnellen, präzisen Abstimmen und Selektieren.

- 2 x 10 W Ausgangsleistung (Musik) Stereo-Vollverstärker

- Aufstellbare Staubschutzhaube
 Aufsteckbares Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
- Flachbahnregler für Lautstärke, Höhen, Tiefen und Balance
- Eingangswahltasten für Tuner, Plattenspieler. Tonbandgerat
- Anschlußbuchsen für Tuner und Tonbandgerat
- Kopfhoreranschlußbuchse
 Abmessungen: 48 x 18 x 30 cm

Als Zubehör lieferbar:

HiFi-Kopfhörer siehe Seite 90

Stereo-Automatik-Plattenwechsler GA 151

Ein Philips Plattenwechsler zu einem besonders günstigen Preis. Im tausendfachen Einsatz bewährt, bei vielen Stereo-Freunden beliebt.

- Stereo-Keramik-System GP 214
 2 Drehzahlen (33½, 45 U/min)
- 2 Drehzahlen (33½, 45 Олтш)
 Transistorgeregelter Gleichstrommotor
- Tonarmlift
- Vollautomatisches Einzelspiel
 Einknopfbedienung
- Abnehmbarer Plattenandrucker

- Wechsetautomat für 17-cm-Schallplatten im Lieferumfang
- Staubschutzhaube





Stereo-Wechsler Electrophon AF 462 🏲

Ein preisattraktives Stereo-Electrophon mit integriertem Plattenwechster. Non-Stop-Musik vom Plattenteller - in Stereo, von Singles oder LP's.

Ein übersichtliches Bedienungsfeld mit
Schiebereglern ermöglicht ein einfaches und
genaues Einstellen aller Funktionen. Die auf den
eingebauten Verstärker abgestimmten Boxen machen dieses Gerät zu einer unabhängigen Stereo-Anlage für Ihre Schallplatten.

- Stereo-Wechsler-Electrophon und Automatik-Spieler
- Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant 2 Drehzahlen (331/a und 45 U/min)
- Kombinierte Durchmesser- und Geschwindigkeitswahl
- Tonarmiift
- Gleichstrom-(DC-)Motor mit elektronischer Ge-
- schwindigkeitsumschaltung Schiebeschalter für Netz Ein/Aus und Eingangs-
- Anschlußmöglichkeit für Tuner und Tonbandgerat Schieberegier für Lautstärke links und rechts, Höhen und Tiefen
- Kraftvolle Stereowiedergabe durch 2 x 8 W Musik-
- Abmessungen: 48 x 13 x 31 cm (B x H x T)



PHILIPS





Stereo-Electrophon AF 381 (**

Ein neues Stereo-Electrophon von Philips. Modernes kompaktes Styling. Übersichtliches Bedienungsfeld, funktionsgerecht und kom-fortabel; leicht gängige Schieberegler, die eine selektive Abstimmung ermoglichen.

- Electrophon mit 2 Drehzahlen:
 33½ und 45/min, für alle Plattengrößen

- 33½ und 45/min, für alle Plattengroßen
 Automatische Endabschaltung
 Tonarmlift
 Elektronische Drehzahlumschaltung
 Schieberegler für Lautstarke links und rechts, Basse und Hohen
 Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant
 Anschlußbuchse für Tonbandgerat
 Kraftvolle Stereo-Klangwedergabe durch optimal angepaßte Lautsprecherboxen und 2 x 5 W Musikleistung Musikleistung
- Abmessungen: (Gerat) 46 x 11 x 26
 Breite x Höhe x Tiefe







GF 623 Stereo-Electrophon ♥ für Netz/Batterie

Das Stereo-Electrophon GF 623 ist eine kom-Das Steleo-Electrophon Gr 623 ist eine komplette Schallplatten-Musikanlage, die nicht nur bei jungen Leuten viele Freunde finden wird. Das Gerät hat einen eingebauten Stereoverstärker und abnehmbare Deckellautsprecher. Durch den Tragegriff sowie die automatische Netz/Batterieumschaltung ist dieser Plattenspieler leicht zu transportieren und überall einsetzbar.

- Plattenspieler mit drei Geschwindigkeiten

- (78, 45, 33% U/min) Stereo-Keramik-System GP 215 mit Diamant Automatische Endabschaltung DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer
- Geschwindigkertsregelung
 Schieberegler für Lautstärke und Klang für jeden Kanal getrennt einstellbar
- Stereobalance durch Volumenregler einstellbar
- Netz-/Batteriebetrieb mit automatischer Umschal-

- tung

 versenkbarer Tragegriff

 2 x 3 W Ausgangsleistung (Musik)

 Anschluß für Tonbandgerat

 Lautsprecher als abnehmbarer Kofferdeckel
- Abmessungen 40 x 13 x 25 cm (B x H x T)



AF 180 in roter Ausführung



▲ AF 180 geschlossen



<u>Der neue playby</u> <u>Fortsetzung eines</u> Millionen-Erfolgs AF 270

Zu Hause oder unterwegs - das Electrophon AF 270 ist immer einsatzbereit. Nur das Laufwerk ausklappen, Platte drauf und schon klingen die neuesten Hits aus dem klangstarken Laut-sprecher. Der Plattenspieler-Hit für junge Leute.

- Zwei Drehzahlen 331/s und 45 U/min
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer
- Geschwindigkeitseinstellung Tonabnehmersystem GP 214 (Keramik)

- Musikleistung 3 W
- Herausklappbares Laufwerk
- Automatische Endabschaltung
 Elektronische Batterie-/Netz-Umschaltung
 Netzbetrieb: 220 V/50 Hz. Battenebetrieb: 6 Monozellen je 1,5 Volt
- Abmessungen: 42 x 26 x 9 cm (B x H x T)
- Gehäuse: orange



Der neue PLAYSOUND die poppige "Hit-Maschine" AF 180

Eine preiswerte "Hit-Maschine" für Singles und Langspielplatten. Wo der AF 180 auftaucht, ist

Stimmung. In der eigenen Bude oder im Party-keller. Der AF 180 ist genauso mobil wie die junge Generation. Und genauso unkompliziert.

- Zwei Drehzahlen 331/s und 45 U/min
- DC-(Gleichstrom-)Motor mit elektronischer Geschwindigkeitseinstelllung
 Tonabnehmersystem GP 214 (Keramik)
 Abnehmbare Deckellautsprecher

- Automatische Endabschaltung
- Abmessungen: 31 x 30 x 12 cm (B x H x T)
- Gehäuse: rot oder gelb

Philips Spulen-Tonbandgeräte nicht Nostalgie, sondern der Weg zu technischer Vollendung

Eine Käufer-Befragung von repräsentativem Umfang hat es uns verraten: Der Kauf eines Spulen-Tonbandgerätes ist eine ganz besondere Sache. Von langer Hand off jahrelang vorbereitet durch kritische Gespräche mit Freunden und mit dem Fachhändler sowie durch umfangreiches Prospektstudium. Ein spontaner Kauf ist selten, und deshalb haben reißerisch aufgemachte Anzeigen für Spulen-Tonbandgeräte, wie sie einem gelegentlich auffallen, sicherlich keinen großen Erfolg. Wer sich für ein Spulen-Tonbandgerät interessiert, ist nun einmal sehr empfindlich gegen die Publizierung technischer Halbwahrheiten. Er versteht, daß dahinter nur der brennende Wunsch eines Herstellers steckt, seine Produkte zu verkaufen, und das ist für ihn kein ausreichendes Argu-

Die Weiterentwicklung der Philips Spulen-Tonbandgeräte läßt dagegen seit Jahren ein klares Konzept erkennen. Für die vergangenen Jahre lautete die Devise "Elektronik statt Mechanik", das heißt konsequente Nutzung des letzten Standes der Technik im Bereich der Elektronik, um damit möglichst viele bislang mechanische Laufwerksfunktionen zu übernehmen. Mit ein wenig Stolz stellen wir fest: Außen Philips bietet niemand ein Spulen-Tonbandgeräte-Programm dem Käufer zur Wahl, das so geschlossen die konsequente Nutzung der Elektronik in der Laufwerkskonzeption verwirklicht. Bei den neuen Philips Spulen-Tonbandgeräten – aus europäischer Entwicklung und Fertigung –, wie sie auf den nachstehenden Seiten vorgestellt werden, wurde die Elektronik noch zuverlässiger gemacht: Durch vermehrte Verwendung von integrierten Schaltkreisen (IC) sowie durch den Einbau einer Bandzug-Automatik, die bei größter Betriebssicherheit mit einer stark verringerten Anzahl von Bauelementen wirkt.



Bandlauf-Funktionen elektronisch verriegelt

Die Tasten der Spulen-Tonbandgeräte können in beliebigem Wachsel zur Steuerung der Laufwerksfunktionen gedrückt werden. Auch bei einer offensichtlichen. Fehlbedienung kommt es durch eine Sicherheitsschaltung niemals zu einer Beschädigung des Tonbandes.

PHILIPS



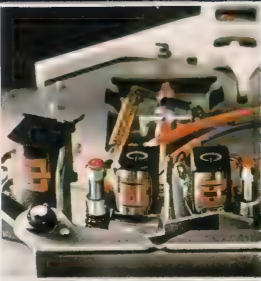
Drei-Motoren-Laufwerke

Philips Spulen-Tonbandgeräte sind mit Drei-Motoren-Laufwerken ausgerüstet, je einem Motor für den schnellen Vorlauf, den schnellen Rücklauf und für den Bandlauf. Mit leichtgängigen Kurzhubtasten geben Sie die Befehle. Die Elektronik übernimmt dann die gesamte Steuerung der Motoren und Relais (MAGNO CONTROL), auf Wunsch auch mit Fernbedienung für die Funktionen Start und Stop. Das ist bewährte und zugleich zukunftssichere Technik.



Ublicherweise sind Tonbander am Anfang und am Ende mit einer Schaltfolie versehen, die eine Abschaltung der jeweiligen Laufwerksfunktion gewährleistet. Damit die Abschaltung auch bei Bändern ohne Schaltfolie und bei Reißen eines Bandes erfolgt, sind die Philips-Tonbandgeräte mit einer Sicherheitsschaltung ausgerüstet. Diese Schaltung bewirkt die sichere Stillsetzung des Laufwerkes bei Bandende und bei Bandreißen und damit die größtmögliche Schonung Ihrer wertvollen Bänder.





Drei Magnetköpfe

Philips Spulen-Tonbandgeräte besitzen getrennte Köpfe für Aufnahme, Wiedergabe und Löschen. Damit eine optimale Dimensionierung der Köpte für ihre jeweilige Aufgabe erfolgen kann. Ferner sind separate Vorverstärker für Aufnahme und Wiedergabe eingebaut. So ist "Hinterbandkontrolle" möglich, die es erlaubt, eine fertige Aufzeichnung noch während des Aufnahmevorganges zu kontrollieren. Dabei wird über Kopfhörer das Signal erst abgehört, nachdem es Aufnahmeverstärker, Aufnahmekopf, Bandmaterial, Wiedergabekopf und Hinterbandverstärker passiert hat. Ferner ermöglichen die getrennten Köpfe für Aufnahme und Wiedergabe Aufnahmen mit Echo und Nachhall (bei N 4506 N 4515 und N 4422). Dabei wird das schon auf dem Tonband aufgezeichnete Signal vom Wiedergabekopf dem Aufnahmekopf ein weiteres Mal zugeführt.

Vier Tape-Decks mit regelbarem Kopfhörer-Verstärker

Die Spulen-Tonbandgeräte N 4504, N 4512, N 4506 und N 4515 besitzen als Tape-Decks keine Kraft-Endstufen, sind aber dennoch ohne Anschluß an einen Verstärker für Kopfhörerbetrieb geeignet, und zwar mit besonders guter Regelmöglichkeit!

HiFi-Longlife-Köpfe Die Qualität eines Tonbandgerätes wird zu einem hohen Grad durch die Magnetkopf-Qualität bestimmt. Dabei sind die elektromagnetischen Eigenschaften in gleichem Maße wie die Verschleißfestigkeit von großer Bedeutung: von beiden hängen Frequenzgang und Dynamik ab, Deshalb verwendet Philips Long-Life-Magnetköpfe. Harte, gut magnetisierbare Kernmaterialien in hochverschleißfester Vergußmasse – das sind Eigenschaften, die einen minimalen Verschleiß und einen brillanten Klang garantieren. Auch nach langjährigem Einsatz.

"Bendzug-Computer" Hier tritt die Elektronik in die nächste Generation ein: Während bisher Abweichungen in der Bandspannung durch Fühlhebel festgestellt, gemessen und dann als Regelgröße an die Wickelmotoren weitergegeben wurden (wozu eine erhebliche Anzahl elektronischer Bauteile benötigt wurde), wird jetzt durch direkten Zustandsvergleich der Moloren beim Wickeln die optimale Drehzahl erreicht. Dabei erfolgt ein gegenseitiges Bremsen oder Beschleunigen der Motoren unter Berücksichtigung der verschiedenen Drehmomente der unterschiedlich gefüllten Bandspulen. Sinnfällig ist der Vergleich mit einem

Computer, der entsprechend einer Programmierung arbeitet, welche alle Eventualitäten beinhaltet. Die zusätzliche Betriebssicherheit ergibt sich aus der verringerten Anzahl von elektronischen Bauelementen bei dieser Konzeption. Das muß man einmal selbst probiert haben, wie hier das Band wirklich optimal geschont wird. (Die beiden neuartigen, hydraulisch gedämpften Bandführungshebel bekommen dabei nur wenig Arbeit, nämlich ausschließlich in der extremen Situation bei Start und Stop.)

Philips DNL

Phillips Spulen-Tonbandgerate sind bis auf N 4512 mit der von Philips entwickelten Rauschunterdrückung DNL ausgestattet. Sie kann bei Wiedergabe eingeschaltet werden und bietet Ihnen ein rauschfreies Klangbild, auch wenn die Aufnahme ein stärkeres Rauschen enthält, zum Beispiel weil sie von einer alten Schallplatten-Aufnahme stammt oder wenn ein älteres Band mit starkern Grundrauschen abgespielt wird. DNL ist eine "phasenkompensierte, aktive Rauschunterdrückungsschaltung", welche das Original-Klangbild nicht beeinträchtigt. Besonders eindrucks-voll ist die Wirkung bei leisen Musikpassagen und Musikpausen!



Technische Daten

Bitte, ersehen Sie Näheres aus Seite 99. Diese Daten können sich sehen lassen! Sie wurden unter Berücksichtigung der HiFi-Norm DIN 45 500 ermittelt.

HiFi-Tonbandgerät N 4506

Klangqualität und Bedienungskomfort ohne Kompromisse! Das N 4506 bietet eine Reihe von technischen Besonderheiten, die ihm einen besonders weiten Einsatzbereich sichern. Es ermöglicht zum Beispiel; besonders bequemes Auffinden von bestimmten Bandpositionen durch die Memory-Stop-Einrichtung sowie die Möglichkeit, beim Umspulen (in vanabler Geschwindigkeit) mitzuhören. Umfangreiche Klangregelung bei Kopfhörerbetrieb: das hat man sich schon lange gewünscht. Das Gerät besitzt ferner Eingangswahlschalter und einen Vorverstärkerteil. So ist die Ansteuerung von aktiven Lautsprecher-boxen (s. MFB-Boxen S. 20-23) möglich. Dieses z. B. auch für Wiedergabe vom ange schlossenen Plattenspieler, Tuner, Mikrofon etc. Dabei bleibt das Tonband-Laufwerk abge-

Einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel
An die Philips-Spulentonbandgeräte N 4506,
N 4515 und N 4422 können Sie verschiedene
Signalquellen, wie Tuner, Plattenspieler und
Cassettenrecorder, gleichzeitig anschließen und
mit dem Eingangswahlschalter einschalten.
Damit es beim Wechsel von einer Quelle auf die
andere nicht zu Lautstärkeunterschieden (Pegelsprüngen) kommt, ist jeder Eingang mit zwei
Pegelvorstellern ausgestattet. Ebenso können
Sie zur Anpassung an Ihre Verstärker-Anlage die
Ausgangspegel von Dioden- und MonitorAusgang einstellen. Alle Einsteller sind hinter
einer transparenten Abdeckklappe angeordnet
und somit dem direkten Zugriff entzogen.

Für die Mikrofoneingange ist ein Dämpfungsschalter vorgesehen, mit dem Sie die Eingangsempfindlichkeit bei Verwendung besonders empfindlicher Mikrofone oder bei extremer Nahbesprechung um 20 dB verringern können.



schaltet, wobei Sie dennoch die Umspul-Funktionen in Betrieb nehmen können!

Im fertig bespielten Band stören oft Sprach- oder Musikpassagen: Sie können Sie "weich herauslöschen" und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese nachträgliche Aus- und Einblendung "Post-Fading".

Beachten Sie bitte die Abbildungen und Beschreibungen auf S. 58 zu den folgenden Ausstattungen:

Ausstattungen:
Mischpult, Spitzenwertanzeige (Übersteuerungsanzeige), variable Umspulgeschwindigkeit,
Post-Fading-Einrichtung (siehe Seite 58).



HiFi-Tonbandgerät N 4515

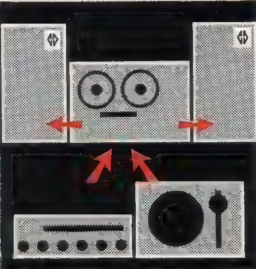
Technik wie N 4506, jedoch ganz in schwarzem Profi-Look, Kopfhörer- und Mikrofon-Anschlußbuchsen für Klinkenstecker 6,3 mm. Lieferbar Mitte 78.

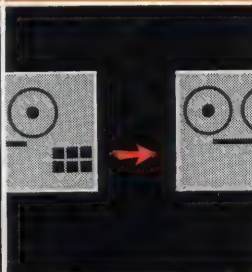












Memory Stop

Die Philips Tonbandgeräte N 4506, N 4515 und N 4422 sind mit der Memory-Stop-Einrichtung ausgerüstet: Auf Tastendruck kann programmiert werden, daß das Laufwerk dann stoppt, wenn die Nullposition des Zählwerkes durchlaufen wird

MFB-Anlage

Durch den eingebauten Steuerverstärker für MFB-Boxen werden das N 4506 und das N 4515 durch Anschluß von MFB-Boxen (s. S. 20–23) zur Steuerzentrale einer HiFi-Anlage.

Der MFB-Ausgang als Klangregulator
Der MFB-Ausgang des N 4506 und des
N 4515 ist zugleich dazu geeignet, beim Überspielen auf ein anderes Tonbandgerat Klangkorrekturen vorzunehmen, da die Klangregelung
des N 4506 wie auch des N 4515 dabei voll
wirksam ist.



Tonbandgerät N 4506 · Tonbandgerät N 4515 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo Bandgeschwindigkeiten 4,75 - 9,5 - 19 cm/s · DNL*-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät. Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerat

Technische Daten siehe Seite 99

NOISE LIMITER

UNL

Wiedergabe mono/stereo: Kopfhörer, HıFi-Stereo-Anlage. MFB-Boxen

Aussteuerung: mit 4 Flachbahnrealem uad. 2 beleuchteten Aussteuerungs nstrumenten (Spitzenwert) Ubersteuerungsanzeige mit 2 Leuchtdioden

Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall, nachträgliche Signalaus- und -einblendung

(Post-Fading)

1. bei Aufnahme uber Kopfnörer, Stereo-Anlage oder MFB-Boxen. Vor- und Hinterbandkontrolle. 2, auch beim Umspulen (Cueing)

Max. Spieldauer:

oe Stereobetneb mit Doppelspielband 730 m (Spulengroße 18 cm): 2 x 4 Std. - 8 Std. bei Bandgeschwindigkeit 4.75 cm/s

- Flachbahnregier für nachtragliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading)
- Flachbahnregler für Umspulgeschwindigkeit Zählwerk mit automatischem Null-Stop
- (Memory-Stop) Empfindlichkeit der Eingange und Ausgange mit
- Vorreglern einstellbar Klarsichtdeckel (im Lieferumfang)
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik

- Neue, hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel
- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer Steuerung Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Eingebauter Kopfhorerverstarker mit Lautstarkeund Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für
- Fernbedienung N 6718)
 Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrolldiode
- Vor- und Hinterbandkontrolle
- Zwe beleuchtete Aussteuerungsinstrumente Jbersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden 4 Drehregler für Lautstärke, Balance, Tiefen und Honen bei Kopfhorer- oder MFB-Betrieb
- H.F.-Steuerverstarker zum Anschluß von
- MFB-Boxen (siehe S. 22–23) 4 Flachbahnregler für eingebautes Mischpult (bei Aufnahme)
- Griffmulde

* DNL; Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien.
-ur die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei <u>allen</u> Signalen "nd Bandsorten.

HiFi-Tonbandgerät N 4422

Dieses Spitzengerät verfügt gegenüber N 4506 zusätzlich über eingebauten HiFi-Leistungsverstarker und eingebaute Lautsprecher-Boxen. 2 x 12 Watt Musikleistung. Separate Höhen- und Tiefenregelung. Und natürlich die zukunfts-weisende HiFi-Technologie, die alle Philips Spulentonbandgeräte auszeichnet: 3 HiFi-Long-Life-Köpfe, Elektronisch gesteuerter 3-Motoren-Antrieb. Dazu ein Mischpult, womit Sie bei Ihren Aufnahmen spielend Regie führen.



Beachten Sie bitte die Abbildungen und Beschreibungen auf S. 56 zu den folgenden Ausstattungen: einstellbare Eingangs- und Ausgangspegel, Memory-Stop.

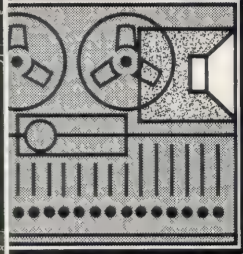
Eingebaute Lautsprecherboxen

Die reduzierte Mechanik erlaubt den Einbau kompletter Lautsprecherboxen in das Gerät.

Mischpult

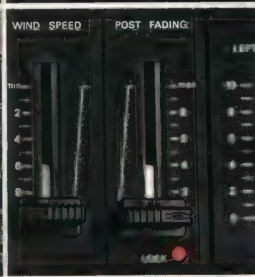
Wie Sie es im Rundfunk immer wieder erleben: Die Musik wird leiser, der Sprecher blendet sich ein - das können Sie jetzt selbst! Denn mit dem eingebauten Mischpult stellen Sie das ge wünschte Lautstarkeverhältnis zweier Aufnahmesignale ein, während Sie das Ergebnis über Kopfhörer kontrollieren.











Spitzenwertanzeige

Philips Spulentonbandgeräte besitzen große und damit gut ablesbare Zeigerinstrumente. Diese werden angesteuert von besonders schnell reagierenden Meßverstärkern. Damit Sie auch extrem kurze Übersteuerungsspitzen erkennen und verhindern können, besitzen die Gerate N 4506, N 4515 und N 4422 zusätzlich zwei Leuchtdioden. Mit dieser Kombination aus Zeigerinstrumenten zur Kontrolle des Signalniveaus und Leuchtdioden zur schnellen Anzeige von Übersteuerungen haben Sie eine Gewähr für verzerrungsfreie Aufnahmen.

Variable Umspulgeschwindigkeit

Die Umspulgeschwindigkeit beim N 4506, N 4515 und N 4422 läßt sich stufenlos regeln. Bei gedrückter Cueing-Taste kann dabei mitgehört werden.

Post-Fading-Einrichtung Im fertig bespielten Band stören oft Sprachoder Musikpassagen. Jetzt kann man sie "weich herauslöschen" und anschließend die Lücken neu bespielen. Wir nennen diese Einrichtung für nachträgliche Ein- und Ausblendung "Post-Fading". Sicherlich gab es in der Vergangenheit bei den verschiedensten Spulen-Tonbandgeräten Ausstattungen, die in der Praxis wenig genutzt wurden. Hier ist eine Einrichtung, die so praktisch ist, daß man nicht mehr darauf verzichten kann, wenn man sie erst einmal kennenaelernt hat.



Tonbandgerät N 4422 · HiFi (DIN 45 500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s · DNL*Schaltung

spulen (Cueing).

Authorite mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Tuner, Platten-spieler oder ande-spieler oder ande-boxen, separate Boxen, Kopfhorer, rem Tonbandgerät HiFi-Stereo-

Wiedergabe mono/stereo: über eingebaute Lautsprecher-MFB-Boxen

Aussteuerung: mit 4 Flachbahnregiern und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten (Spitzenwert); bersteuerungsanzeige mit 2 Leuchtdioden

Trickausstattung: Mischpult, Multiplay, Echo/Nachhall, nachträgliche Signalaus- und -einblendung (Post-Fading)

Mithoracc Lautsprecherboxen, Zusatz-lautsprecher, Kopfhörer, Stereo-Anlage

Max. 1. bei Aufnahme Spieldauer: über eingebaute bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengroße 18 cm): 2 x 4 Std. = 8 Std. bei Bandoder MFB-Boxen, geschwindigkeit Vor- und Hinter- 4,75 cm/s bandkontrolle 2. auch beim UmSiehe alle Punkte wie beim N 4506; Seite 57; darüber hinaus

- HiFi-Leistungsverstärker mit Lautstärke-Reglern fur linken und rechten Kanal sowie Höhen- und
- Tiefenregelung

 2 eingebaute Lautsprecherboxen



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

Technische Daten siehe Seite 99



HiFi-Tonbandgerät N 4504

Der Bestseller im konsequenten Profi-Look hält, was das Styling verspricht; HiFi-Technik durch und durch. Zahlreiche technische Rafinessen geben diesem Gerät seinen erstaunlich hohen Bedienungskomfort: DNL* zur dynamischen Rauschunterdrückung, regelbarer Kopfhörer-Verstärker und langlebige HiFi-Long-Life-Köpfe. Bewährter 3-Motoren-Antrieo mit elektronischer Steuerung, Neue, hydraulisch gedämpfte Bandzug-Fühlhebel und eine elektronische Sicherheits-

schaltung für direkten Wechsel beliebiger Laufwerkfunktionen geben höchste Betriebssicherheit. Ein exklusives Gerät fur anspruchsvolle Kenner modernster Tonband-



HiFi-Tonbandgerät N 4512

Ganz in Schwarz gehaltene Version des N 4504, iedoch mit Mikrofon- und Kopfhöreranschlußbuchsen für Klinkenstecker 6,3 mm. Ohne DNL. Lieferbar Frühjahr 1978.





Tonbandgerät N 4504 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s · DNL*-Schaltung Tonbandgerät N 4512 · HiFi (DIN 45 500) · Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 - 9,5 - 19 cm/s

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerat. Plattenspieler und anderem Tonbandgerat

Wiedergabe mono/stereo: uber HiFi Stereo Anlage, Kopfhorer Aussteuerung: mit Summen- und Balance-Drehreg er und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten

(Spitzenwert)

Mithören: be. Aufnahme uber Kopfhorer oder Stereo-Anlage, Vor-/

Hinterbandkontrolle

Max. Spieldauer: bei Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengroße 18 cm), 2 x 4 Std. — 8 Std. bei Band-

geschwindigkeit 4,75 cm/s

Technische Daten siehe Seite 99



- HiFi-Long-Life-Kopfe4-Spur-Technik
- Neue, hydraulisch gedampfte Bandzugfühlhebel Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antrieb mit eiektronischer Steuerung
- Mikrofon- und Kopfhoreranschluß an der Frontseite-DIN-Buchse beim N 4504, Klinkenbuchsen (6,3 mm) beim N 4512

- Eingebauter Kopfhorerverstarker mit Lautstarke-und Balance-Regler
- Drucktastensteuerung mit leichtgangigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bed enung: Sofortwahl aller Bandiauffunktionen ohne Stop
- Start/Stop-Fernbedienungsanschiuß (für Fernbedienung N 6718, s. S. 90) Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrolldiode
- (beim N 4504)
- Vor- und Hinterbandkontrolle
 - Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Endabschaltung bei Bandende und Bandriß
- Griffmulde
- Klarsichtdeckel als Zubehör lieferbar (Abb. s. S. 61)
- Abgebildeter Kopfhörer als Zubehor lieferbar



* DNL, E ne Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung, Hochwirksam bei <u>allen</u> Signalen und Bandsorten



<u> HiFi-Tonbandgerät N 4420</u>

Der Unterschied zum N 4504: Dieses HiFi-Tonpandgerät ist zusätzlich mit eingebautem Hift-Leistungsverstärker und eingebauten
Lautsprecher-Boxen ausgestattet.
Musikleistung von 2 x 12 Watt. Die Höhen und
Bässe werden separat mit Schiebereglern
eingestellt. Selbstverständlich auch hier die
Politigis Ausstattungsverzigen Die bekannten Philips Ausstattungsvorzüge: Die DNL*-Schaltung zur Rauschunterdrückung. Der 3-Motoren-Antrieb mit elektronischer

Steuerung für garantiert konstanten Bandzug. Hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel. Drei Long-Life-Tonköpfe, die soviel länger halten. Zwei beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente und viele weitere Extras, die diesem Tonbandgerät schnell die Freundschaft anspruchsvoller Musikliebhaber sichern werden.

N 6735

Abdeckhaube für N 4504, N 4512 und N 4420. DM 30,- (unverb. Preisempf.). Beim N 4420 im Lieferumfang.





Tonbandgerät N 4420 · HiFi (DIN 45500) · Voll-Stereo · Bandgeschwindigkeiten 4,75 – 9,5 – 19 cm/s DNL*Schaltung

Aufnahme: mono/stereo:

mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler und anderem Tonbandgerat

Wiedergabe mono/stereo: uber eingebaute

Lautsprecherboxen, separate Boxen. HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhörer

Aussteuerung: mit 2 Flachbahnreglern (getrennt fur

jeden Kanal) und 2 beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten (Spitzenwert)

Mithören:

bei Aufnahme über eingebaute Lautsprecherboxen. Zusatzlautsprecher, Kopfhörer oder Stereo-Anlage, Vor-/ Hinterbandkontrolle

Max. Spieldauer:

be' Stereobetrieb mit Doppelspielband 730 m (Spulengröße 18 cm): 2 x 4 Std. — 8 Std. bei Bandgeschwinaigkeit 4.75 cm/s

Technische Daten siehe Seite 99

- Sicherheitsschaltung mit elektronischer Verriegelung
- 3-Motoren-Antr ep mit elektronischer Steuerung Eingebauter H.Fi-Leistungs- und Kopfhörerverstarker mit Lautstärke-Reglern für linken und rechten Kanal sowie Höhen- und Tiefenregelung
- 2 eingebaute Lautsprecherboxen
- Mikrofon- und Kopfhöreranschluß an der Frontseite
- Drucktastensteuerung mit leichtgängigen Kurzhubtasten
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop
- Start/Stop-Fernbedienungsanschluß (für Fernbedienung N 6718, s. S. 90) Eingebaute DNL*-Schaltung mit Kontrolldiode Vor- und Hinterbandkontrolle

- Zwei beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Endabschaftung bei Bandende und Bandriß
- Griffmulde
- Klarsichtdeckel im Ljeferumfang



- * DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.
- HiFi-Long-Life-Köpfe
- 4-Spur-Technik
- Neue hydraulisch gedämpfte Bandzugfühlhebel

Philips Stereo-CassettenRecorder damit wird Ihre HiFi-Anlage komplett

Die auf den nachfolgenden Seiten beschriebenen Stereo-CassettenRecorder wurden als hochwartige Bausteine für exklusive HiFi-Anlagen entwickelt. Sie bieten auch besonders anspruchsvollen HiFi-Freunden ein überzeugendes Klangerlebnis. Mit einem Original-Philips HiFi-Cassetten-Recorder wird
eine HiFi-Anlage erst komplett – zu dieser
Erkenntnis werden sicherlich auch Sie
gelangen, wenn Sie sich eines dieser
Geräte bei Ihrem Fachhändler vorführen
jassen

Aber als Erfinder des Compact-Cassetten-Systems weiß Philips sehr genau, daß Sie Ihre Entscheidung nicht nur Ihren verwöhnten Ohren überlassen, sondern daß Sie als Mensch unserer Zeit noch andere Dinge berücksichtigen werden. Zum Beispiel die erreichten technischen Daten, den technischen Standard des inneren Aufbaus gemessen am heutigen Stand der Technik, die Logik der Bedienungselemente, die Breite des Anwendungsnutzens und – nicht zuletzt – das Design der Geräte. Nun, die sehr ausführlichen Angaben bei den Geräten und die technischen Daten (siehe Seite 95-99) können sich sehen lassen. Ergänzend stellen wir nachstehend noch einige Besonderheiten vor. Sie wissen dann, warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten.





Anderungen und Liefermöglichkeit vorbehalten.



DNL und DOLBY

Die Philips Stereo-Cassetten-Recorder auf den folgenden Seiten sind mit Rauschunterdrückungsschaltungen ausgestattet.
DNL wird bei Wiedergabe eingeschaltet
und bietet Ihnen dann ein rauschfreies
Klangbild, Auch wenn die Aufnahme ein
stärkeres Rauschen enthält, zum Beispiel
weil sie von einer alten Schallplattenaufnahme stammt, oder wenn ein älteres
Band mit starkem Grundrauschen überspielt wurde. DNL ist eine "phasenkompen
sierte aktive Rauschunterdrückungsschaltung", welche das Original-Klangbildnicht beeinträchtigt. Besonders eindrucks-

voll ist die Wirkung bei leisen Musikpassagen und Musikpausen!

DOLBY bewirkt zusätzlich eine Rauschunterdrückung beim Aufnahmevorgang. Dann ist Dolby auch bei Wiedergabe einzuschalten. Ebenfalls natürlich bei der Wiedergabe von mit Dolby-Schaltung aufgenommenen MusiCassetten (bespieltgekauften Cassetten).

	Geräte	N 2501	N 2511	N 2534	N 2536	N 2538	N 2521
	DNL	X	×			X. Asia	X
200	DOLBY		X	X	X	July Almi	X

Verschleißfreie Magnetkupplung

Sie besteht aus einem rotierenden Stahlzylinder, der über einen sehr schmalen
Luttspalt einen Zylinder-Magneten mitnimmt. Bei dieser sogenannten "Hysteresis-Friktion" wird die Antriebskraft nicht wie üblich mechanisch durch eine Filzkupplung übertragen, sondern magnetisch. Sie ist verschleißfrei und damit vollkommen wartungsfrei. Und sie trägt mit dazu
bei, daß die technischen Daten gemäß der
HiFi-Norm DIN 45 500 auf Dauer beibenatten werden. Weitere Vorteile: Konstantes Drehmornent am Aufwickelteller (und
damit geringere Beanspruchung des
Bandes), verbesserter Gleichlauf (und
damit verbesserte Wiedergabe-Qualität), Unempfindlichkeit gegen klimatische Einflüsse.

Tachogeregelter Motor

Auf der Motorachse befindet sich zusätzlich ein vielpoliger Generator zur Abtastung der Ist-Geschwindigkeit und zur
eventuellen Korrektur. Der tachogeregelte
Motor hat maßgeblichen Anteil an der
besonders reinen und unverfälschten
Wiedergabe der Philips HiFi-StereoCassetten-Recorder. Er garantiert einen
konstanten Bandlauf, der in weiten
Grenzen lastunabhängig ist. (Bei aller)
nachfolgenden Stereo-Cassetten-Recorder
außer N 2501).

Automatische Bandendabschaltung

Philips hat sich als Steuerelement für die automatische Abschaltung am Bandende für ein besonders sicheres und bandschonendes System entschieden: Die Drehung des Aufwickeltellers wird elektronisch abgetastet, und Stillstand führt jedenfalls zur Abschaltung des Motorstroms, verbunden mit einer Leuchtanzeige (bei N 2415 und N 2501) oder sogar Auslösung der jeweils gedrückten Bandlauftasten (bei N 2521, N 2511, N 2508, N 2534, N 2536 und N 2538).











FSX - Longlife-Tonkopf

Mit der Entwicklung des neuen FSX-Longlife-Tunkopfes erreicht Philips eine wesentliche Verbesserung im Zusammenspiel zwischen Tonband und Tonkopf. Die verbesserte Klangqualität ist eine Folge der besonders hohen Verschleißfestigkeit dieses Kopfes, der extrem glatten band⊭ schonenden Oberfläche und seiner Eigen schaft, ein wesentlich stärkeres Magnetfeld zu erzeugen. Sie finden diese Philips Neuentwicklung in den Cassetten-Recordem N 2511, N 2521, N 2534, N 2536 und N 2538. Aber auch die HiFi-Longlife-Köpfeder übrigen Stereo-Cassetten-Recorder sind Superklasse: Sie bestehen aus wert vollen und besonders verschleißarmen Materialien mit einer gegenüber herkömmlichen Köpfen verfeinerten Wiedergabe-Qualität und einer entscheidend erhöhten Lebensdauer. Für die hohe Löschdämpfung sorgt ein abriebfester: Doppelspalt-Longlife-Löschkopf.

Regelbarer Kopfhörerverstärker

Die HiFi-Cassetten-Recorder N 2521, N 2511, N 2508 und N 2536 bieten einen ganz besonderen zusätzlichen Anwendungsnutzen: Während man bei üblichen "Tape-Decks", also endstufenlosen Geräten, stets außerdem den HiFi-Verstärker einzuschalten hat, sind diese Geräte bei Anschluß eines Kopfhörers auch allein funktionsfähig; dabei läßt sich der Kopfhörer-Ausgang in Lautstärke und Balance regeln.

... und viele weitere technische Besonderheiten!

Zum Beispiel die Einrichtung "Post-Fading" und die Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdioden (Seite 64). Oder die wahlweise manuell oder automatisch erfolgende Umschaltung von Eisenoxid auf Chromdioxid-Cassetten (N 2521, N 2511, N 2536). Stereo-Cassetten-Recorder – das sind bei Philips die Lieblingskinder der Entwicklungslabors. Dort spürt man stets die Verpflichtung als Erfinder des Systems Besonderes bieten zu müssen, um einem höhen. Anspruch gerecht zu werden.



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2521

Der HiFi-Recorder für höchste Ansprüche. Seine HiFi-Leistungen übertreffen die Forde-rungen nach DIN 45 500. Seine Form und Ausführung bricht mit allen Traditionen. Vertikales Bedienungspult. Alle Funktionen können bequem von vorn bedient werden (Front-Lader). Und setzen einen neuen Maßstab für technische Perfektion: Post-Fading, also nachtragliches weiches Ein- und Aus blenden beim bespielten Band (s. a. Hinweis auf S. 58). Leichtgangige Tipptasten, die magnetisch festgehalten werden! Eine Leuchtdiode, die trägheitslos Spitzen-Übersteuerun-

gen anzeigt, wo die Instrumente zu langsam reagieren! Drei Band-Sorten können eingelegt werden. Das alles zusammen gab es bei werdern Das alles Zusahlmer gab es ber einem Cassetten-Recorder noch nicht! Hinzu kommen DOLBY®- und DNIÈ-Schaltung (s. Hinweis S. 62). HiFi-FSX-Kopf (s. S. 63). Kopf-Reinigungs-Anzeige. Hydraulisch gedämpftes Öffnen des Cassetten-Magazins. Alles in allem eine technische Ausstattung wie bei Spulen-Tonbandgeräten der Spitzenklasse. Eine wertvolle Bereicherung jeder hochwertigen HiFi-Stereo-Anlage.

Magno-Control "MAGNO-CONTROL" ist die Bezeichnung für die elektro-mechanische Steuerung des Laufwerks. Leichtgängige Tiptasten werden magnetisch gehalten und sind fehlbedienungs-

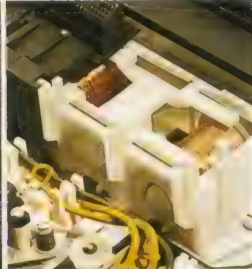
DNL/Dolby

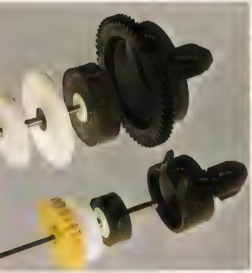
N 2521 hat beide Rauschunterdrückungssysteme: DNL - hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten. Dolby - für die Aufnahme "dolbyisierter" Cassetten und deren Wieder-

DNL: Eine Entwicklung der Philips Laboratorien.

DOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der Dolby-Laboratories Inc.











Magnet-Kupplung "Hysteresis-Friktion" – eine einzigartige Philips Entwicklung, die Sie nur in Philips Geräten finden, Im Gegensatz zu üblichen Antriebs-Systemen wird die Antriebskraft nicht auf mechanischem Wege, sondern magnetisch übertragen: berührungslos und damit voll-kommen verschleiß- und wartungsfrei. Konstantes Drehmoment am Aufwickelteller, verbesserter Gleichlauf und damit bessere Wiedergabequalität. Weicher, schonender Bandtransport.

Übersteuerungsanzeige Übersichtliche Anzeige-Instrumente zeigen die Aussteuerung der beiden Kanäle. Zusätzlich warnt eine Leuchtdiode bei Spitzen-Übersteuerungen.

"Post-Fading"-Einrichtung für nachtragliches Ein- und Ausblenden. Falls im fertig bespielten Band störende Sprach- und Musikpassagen sind: Jetzt kann man sie "weich herauslöschen" und anschließend die Lücken neu bespielen.

Fordern Sie unseren Spezialprospekt N 2521 "Der Maßstab" an, siehe Seite 95



Cassetten-Recorder N 2521 · HiFi-Stereo (DIN 45500) · für Netzanschluß eingebaute DNL*- und DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:

mit Mikrofon, von Rundfunkgerat, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerat

Wiedergabe mono/stereo: uber Rundfunkgerat,

H Fr Stereo Anlage, Kopfhorer

Aussteuerung;

mit Summen- und Balance-Drehregler und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Ubersteuerungsanzeige mit Leucnt-diode

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 98-99



DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

OOLBY® - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laborator es Inc

- Lastunabhangiger, tacho-geregelter Antriebsmotor
 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes
 Drehmoment
- Flachbahnregler f
 ür nachtr
 ägliches Ein- und Ausblenden (Post-Fading) Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach, hydraulisch gedämpft

- Arretierbare Schnelistoptaste (Pause)
- Zahwerk
- Kopfre n.gungsanzeige
- Optische Bandlaufanzeige Automatische Bandendabschaltung mit
- Tastenauslösung Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-
- funktionen ohne Zwischenstop Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale Eingebaute DNL*- und DOLBY®-B-Schaltung
- (Rauschunterdrückung) 2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente
- Spitzen-Ubersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode Umschaltung Eisenoxid-/Chromdioxid /Ferrochrom-Cassetten automatisch oder manuell
- Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite
- Verstärkerausgang, regelbar
- Lautstarke- und Balanceregler für Kopfhoreranschluß Monitor-Anschluß für Vorbandkontrolle
- FSX Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer



DOLBY

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2538

Professionelles Design mit Aluminium-Front signalisiert dem Kenner HiFi-Perfektion. Das moderne Antriebskonzept und die anspruchsvolle Electronic geben diesem neuen Frontlader einen Platz in der Spitzenklasse. 3fache Bandsorten-Wahl, zwei Systeme zur Rauschunterdrückung (DNL* und DOLBY*), funktionsgerechte Anordnung aller Bedienungselemente sind hier ebenso selbstverständlich wie die präzise arbeitenden Aussteuerungsinstrumente. Eine trägheitslose Leuchtdiode

warnt blitzschnell bei Übersteuerungen. So gelingt jede Ihrer Aufnahmen auf Anhieb. Anschlüsse für Mikrofon und Kopfhörer befinden sich an der Geräte-Front. Kombinierte DIN/ Cinch-Anschlüsse und der einstellbare Verstärkerausgang ermöglichen die optimale Anpassung an jede HiFi-Anlage.

Electronic Timer LFD 2438

(Als Zubehör lieferbar: Siehe Seite 90) Electronisch einstellbare Digital-Schaltuhr zum präzisen automatischen Ein- und Ausschalten von drei angeschlossenen Geräten (z. B. Cassetten-Recorder, Spulentonbandgerät, Tuner/Steuergerät). Anschluß für die Stromversorgung von zwei weiteren Geräten. Mit dem Zentralschalter auf der Frontplatte des Timers lassen sich alle fünf Steckdosen gemeinsam ein- und ausschalten, wobei die vorgewahlte Zeit-Schaltfunktion Vorrang benalt.





Cassetten-Recorder N 2538 · HiFi-Stereo (DIN 45500) · für Netzanschluß · eingebaute DNL*- und DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo: mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonband-

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Konfhorer

Aussteuerung:

mit Flachbahnreglern für ieden Kanal und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Ubersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 98-99



* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung, Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.

DOLBY - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratories Inc

- Loschsperre für MusiCassetten
 Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Zählwerk mit automatischem Nullstop (Memory-
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung

- Quick-Repeat und Quick-Search
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale
 Eingebaute DNL*- und DOLBY®-Schaltung (Rauschunterdruckung)
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode Für Eisenoxid-, Chromdioxid-, Ferrochrom-
- Cassetten Klinkenbuchsen (f
 úr 6,3-mm-Stecker) f
 úr Mikrofone
- und Kopfhörer an der Frontseite
- Verstarkerausgang, regelbar
 FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer
 Beleuchtetes Cassettenfach
- Lastunabhangiger, tachogeregelter Motor
- Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes





DOLBY

HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2534

Das Cassetten-Deck N 2534 ist eine preiswerte Erganzung auch für hochwertige HiFi-Anlagen. Konzipiert als Frontlader läßt sich dieser neue HiFi-Recorder platzsparend in jedem Regal oder Gerate-Turm unterbringen. Die funktionell ge-staltete Frontseite im beliebten Metallic-Look macht die Bedienung schnell und sicher. Ausstattung und Klangeigenschaften scheuen keinen Vergleich, z. B. DÖLBY® für die Rauschunterdrückung bei Aufnahme und Wiedergabe, Long-Life-Tonköpfe, Aussteuerung uber ge-

trennte Anzeige-Instrumente für jeden Kanal und eine zusätzliche Leuchtdiode, die blitzschnell bei Ubersteuerungs-Spitzen warnt Bei Wiedergabe finden Sie die gewünschte Bandstelle genau und einfach durch ein- oder mehrmaliges Drücken der Schnellspultasten. Wir nennen diesen Bedienungskomfort "Quick-Repeat und Quick-Search*. Mit dem HiFi-Cassetten-Recorder N 2534 be-kommen Sie viel HiFi fürs Geld

Lieferbar Mitte 78





Cassetten-Recorder N 2534 · HiFi-Stereo (DIN 45500) · für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:

- mit Mikrofon, on Rundfunkgerät,

 ≥ attenspieler oder
- anderem Tonbandgerat

Wiedergabe mono/stereo:

über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage Kopfhörer

Aussteuerung:

mit Flachbahnreglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungsinstrumenten; Ubersteuerungs-Anzeige mit Leuchtdiode

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 98-99

- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslösung
- Quick-Repeat und Quick-Search
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale
 Eingebaute DOLBY®-Schaltung (Rauschunter-
- drückung)
 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Spitzen-Übersteuerungsanzeige mit Leuchtdiode Umschaltung Eisenoxid-/Chromdioxid manuell
- Klinkenbuchsen (für 6,3-mm-Stecker) fur Mikrofone und Kopfhorer an der Frontseite
- Verstarkerausgang, regelbar FSX-Long-Life-Tonkopf für superlange Lebensdauer

Drehmoment

- Lastunabhangiger, tachogeregelter Motor
 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes

- Löschsperre für MusiCassetten
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Zahlwerk

* DOLBY* - eingetragenes Warenzeichen der DOLBY-Laboratorles Inc



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2511

mit Super-Long-Life-Kopf FSX.

Drei renommierte Fachzeitschriften haben den Cassetten-Recorder N 2511 getestet. Die Testberichte sind sich einig, daß es Philips mit diesem Gerät gelungen ist, gute HiFi-Qualität zu einem günstigen Preis zu schaffen.

Bei vielen technischen Meßwerten weisen die Tests bessere Ergebnisse auf als Philips für den N 2511 angibt. Weil Philips stets die absolut sicheren Mindestwerte ausweist, die jedes Gerät erfüllt, das das Werk verläßt

Die Gleichlaufeigenschaften des N 2511 werden ubereinstimmend hervorgehoben. Sie würden "durchaus auch das Bild manches teureren Cassetten-Recorders positiver gestalten"

Der N 2511 ist mit beiden Rauschunter-drückungssystemen – DNL und DOLBY – ausgestattet, "was sich im praktischen Versuch als sehr effektiv erwies" und "womit der Philips Cassetten-Recorder insgesamt ausgezeichnete Storspannungswerte aufweist".

Die Summe der so beurteilten technischen Details bewirkt ein "Klangbild, das insgesamt sehr sauber und durchsichtig ist und höheren HiFi-Anspruchen vollauf genugt".

Hervorgehoben in allen Tests wird zusätzlich die übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente, die "hervorragend gegliedert und gut zu bedienen sind"



Die Tests sind erschienen in: "HıFi-Stereophonie", Heft 4/77

"Preis-Qualität-Relation, die ihresgleichen sucht"

"Stereo", Heft 40/77:

"Preis-Gegenwert-Relation sehr gut"

"fonoforum", Heft 1/77: "Klangbild kann höheren HiFi-Ansprüchen vollauf genügen"

HiFi-Norm DIN 45 500	N 2511 im Test STEREO	N 2511 im Test fono forum	N 2511 im Test HiFi-Stereophonie
Gleichlauf- schwankungen ± 0,2 %	士 0,14 %	± 0,14 %	± 0,16 %
Geschwindigkeits- abweichungen ±1,5 %	±0,1%	nicht gemessen	± 0,05 %
Fremdspannungs- abstand mindestens 46 dB	50 dB	58 dB	48 dB
Ruhegerausch- spannungsabstand mindestens 56 dB	68,5 dB	67,5 dB	67 dB
Klirrfaktor max. 3 %	1,4 %	2 %	nicht gemessen
Frequenzgang 40-12 500 Hz	2014 500 Hz	22-14 000 Hz	22-15 000 Hz



HiFi-Stereo-Cassetten-Recorder N 2536

e Spitzentechnik des N 2536 paßt zu hochertigen HiFi-Bausteinen. Auch das aktuelle esign im neutralen Alu-Look gliedert sich en selbst auch and Pyrappik und Brillanz Die taunliches Maß an Dynamik und Brillanz. Die :ndsortenwahl (Fe/CrO2) erfolgt automatisch der manuell. Zwei Drehregler ermöglichen eine nterschiedliche Aussteuerung beider Kanäle.

Eingebauter Kopfhörerverstärker mit Lautstärkeund Balance-Regler. Anschlußmöglichkeit für Kopfhörer und Mikrofon mit Klinkenstecker funktionsgerecht im Bedienungsfeld. Alles in allem: Ein HiFi-Cassetten-Recorder für anspruchsvolle HiFi-Freunde.

Die HiFi-Leistungen erfullen bzw. übertreffen in allen Punkten die Norm DIN 45 500. Wie beim technisch ähnlichen Gerät N 2511 auf der vorherigen Seite.

Lieferbar Mitte 78



Cassetten-Recorder N 2511 HiFi-Stereo (DIN 45 500) für Netzanschluß eingebaute DNL*- und DOLBY®-Schaltung

Cassetten-Recorder N 2536 · HiFi-Stereo (DIN 45500) für Netzanschluß · eingebaute DOLBY®-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:

- t Mikrofon n Rundfunkgerat, attenspieler oder
- terem Tonband-.-rat

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät. HiFi Stereo-Anlage, Kopfhórer

Aussteuerung: mit Drehreglern für jeden Kanal und beleuchteten Aussteuerungs-

Instrumenten

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

- Technische Daten siehe Seite 98-99
- Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale
 Eingebaute DOLBY®-Schaltung
 Eingebaute DNL*-Schaltung (nur bei N 2511)
- 2 beleuchtete Aussteuerungs-Instrumente
- Umschaltung Chromdioxid/Eisenoxid automatisch oder manuell
- Zahlwerk Anschlußbuchsen für Mikrofon und Kopfhorer an der Frontseite: DIN-Buchsen bei N. 2511, Klinkenbuchsen bei N 2536
- Lautstarke- und Balanceregler für Kopfhorer
- FSX-Long-Life-Tonkopf für super ange Lebensdauer
 Lastunabhängiger, tachogeregelter Antriebs-Motor
 Verschleißfreie Hysteresis-Friktion für konstantes
- Drehmoment
- Optische Bandlaufanzeige (nur bei N 2511)

<u>DNL.</u> Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien die Rauschunterdruckung, Hochwirksam bei <u>allen</u> Signalen t Bandsorter

LBY* – eingetragenes Warenzeichen DOŁBY-Łaboraties inc

- Löschsperre für MusiCassetten
 Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
 Arretierbare Schnellstop-Taste (Pause)
- Automatische Bandendabschaltung mit Tastenauslosung



HiFi-Stereo-Cassetten Recorder N 2508

Die HiFi-Norm DIN 45 500 wird spielend erfüllt. Optimale Klangtreue setzt optimale Technik voraus. Dieser HiFi-Recorder bietet sie: Reinste Klangwiedergabe durch eingebaute Philips DNI*Schaltung zur Rauschunterdrückung (s. Hinweis S. 62). Langlebiger
HiFi-Long-Life-Tonkopf schont die CassettenBänder, Automatische Bandsorten-Umschaltung
(Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten). Griffige Regler zur unterschiedlichen Aussteuerung

beider Kanale. Eingebauter regelbarer Kopfhörer-Verstarker mit Lautstarke- und Balance-regler (s. Hinweis S. 63). Hinzu kommt auch hier ein Design im Stil unserer Zeit.

N 2415 Vollstereo- und Mono-Cassetten-Recorder siehe Seite 75





Cassetten-Recorder N 2508 · HiFi-Stereo (DIN 45 500) für Netzanschluß eingebaute DNL*-Schaltung

Aufnahme mono/stereo:

mit Mikrofon, von Rundfunkgerät, Tuner, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerát

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunk-

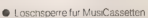
gerat, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfhorer

Aussteuerung: mit Drehreglern und beleuchteten Aussteuerungs-

instrumenten

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 98-99



Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
 Arretierbare Schnelistoptaste (Pause)

Zählwerk

Automatische Bandendabschattung mit Tastenauslösung

Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale
 Eingebaute DNI: Schaltung (Rauschunterdrückung)

2 beleuchtete Aussteuerungsinstrumente

 Umschaltung Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten automatisch

 Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhorer an der Frontseite

HiFi-Long-Life-Magnetkopfe

Lastunabhängiger, tacho-geregetter Antriebsmotor Verschießfreie Hysteresis-Friktion für konstantes Drehmoment

MIC NOISE LIMITER

* DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien. Für die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei allen Signalen und Bandsorten.



Stereo-Cassetten-Recorder N 2501

harfe Rechner werden sich für diesen --reo-Cassetten-Recorder entscheiden. Er tet preisgünstig eine hochwertige Ausstatg: Eine getrennte Aussteuerung mit zwei ssteuerungs-Instrumenten, leicht bedienbare :chbahnregier, DNI: Schaltung zur dynami-nen Rauschunterdrückung bei Wiedergabe, omatische Bandendabschaltung mit chtanzeige, mit gleichzeitiger Abschaltung
Motorstroms. Eingebauter Kopfhörer-· rstarker. Dazu kommt die Quick-Repeat-

Einrichtung, mit der Sie die letzte Bandpassage beliebig oft und schnell wiederholen können (s. auch Hinweis S.73).

Übersichtliche Anzeigeleiste mit Aussteuerungsinstrumenten, Zählwerk und Anzeige-instrumenten für MusiCassetten, Chromdioxid-/ Eisenoxid-Cassetten und Bandende.





Cassetten-Recorder N 2501 · Stereo · für Netzanschluß eingebaute DNL*-Schaltung

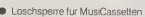
Aufnahme mono/ stereo: t Mikrofon, von andfunkgerät, attenspieler ier anderem nbandgerat

Wiedergabe mono/stereo: über Rundfunkgerät, HiFi-Stereo-Anlage, Kopfnorer

Aussteuerung: mit Flachbahnreglern und Aussteuerungsinstrumenten

Spieldauer: 2 x 30 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Technische Daten siehe Seite 98-99



Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach Arretierbare Schnellstoptaste (Pause) Intermix-Bedienung Sofortwanl aller Bandlauffunktionen ohne Stop

Záhlwerk

Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige

Quick-Repeat

Regler für getrennte Aussteuerung beider Kanale

 Eingebaute DNL*-Schaltung (Rauschunterdruckung)

2 Aussteuerungs-Instrumente

Umschaltung Chromdioxid-/Eisenoxid-Cassetten automatisch mit optischer Anzeige

Anschlußbuchsen für Mikrofone und Kopfhörer an der Frontseite

Long-Life-Magnetköpfe

Lastunabhangiger, elektronisch geregelter Antriebsmotor



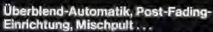
DNL: Eine Entwicklung der Philips-Laboratorien ir die Rauschunterdrückung. Hochwirksam bei en Signalen und Bandsorten.

PHILIPS

Cassetten-Recorder und Radio-Cassetten-Recorder für unterwegs - kompakt, robust und zuverlässig

Philips erfand die Compact-Cassette für die ganze Welt. Es sei erlaubt, an dieser Stelle einmal daran zu erinnem. Man findet sie heute unter allen erdenklichen Markenbezeichnungen, wie Sie wissen. Zwar haben nicht alle diese Cassetten die wünschenswerte Qualität in bezug auf Bandqualität und Laufelgenschaften (und das ist ein Grund für uns, immer wieder auf Original Philips Compact-Cassetten zu verweisen, siehe Seite 93); aber immerhin konnte Philips einen Standard begründen, der die weltweite Austauschbarkeit dieses Tonband-Systems garantiert. Dies gilt auch für die dazugehörigen Geräte. Seit Philips vor 15 Jahren den ersten Cassetten-Recorder vorstellte - und wenige Jahre später den ersten Radio-Recorder –, gibt es (mit der Genehmigung von Philips) unter zahllosen verschiedenen Marken Geräte nach diesem System . . . Aber nicht alle Hersteller haben die Chance genutzt, das Bewährte durch eigene Entwicklungen zu ergänzen. So nimmt heute Philips mit dem technologischen Stand seiner Geräte noch immer einen hervorragenden Rang ein. Dabei haben die Philips Entwicklungen der letzten Jahre vorrangig das Ziel gehabt, diese Geräte entsprechend ihrem Einsatzzweck immer kompakter, robuster und zuverlässiger zu machen.

Nachstehend einige Einzelheiten, die den hohen Entwicklungsstand zeigen und Ihnen sagen, warum Sie sich für einen Original Philips Cassetten-Recorder entscheiden sollten.



... Es gibt noch viele erfreuliche Details in der Ausstattung unserer "mobilen" Cassetten-Geräte. Bitte, lesen Sie darüber auf den nachfolgenden Seiten. Viele Gesichtspunkte sind es, die nachdem kritischen Vergleich beim Fachhändler zu Ihrer Entscheidung beitragen werden. Sie wissen nun: Original Philips Cassetten-Recorder, das sind die kompakten, robusten, zuverlässigen. Und wir hoffen sehr, daß Sie nach der eingehenden Prüfung zustimmen können, daß es auch die bedienungsfreundlichen und leistungsstarken sind.



Longlife-Magnetköpfe für lange Lebensdauer

Uns gehen nun einmal die Cassetten-Geräte-Benutzer nicht aus dem Sinn, die durch täglichen Einsatz beinahe protessionelle Anforderungen an die zuverlässige Funktion der Geräte stellen. Philips Longlife-Magnetköpfe gehören mit zu der auf Zuverlässigkeit angelegten Konzeption. Sie sind in fast allen nachfolgend beschriebenen Geräten zu finden.

Das neue Spritzguß-Laufwerk

In zwölf der nachfolgend aufgeführten Cassetten-Recorder und Radio-Cassetten-Recorder finden Sie dieses neue Laufwerk. Es ist nahezu vollständig in Spritzgußtechnik hergestellt: Dadurch hat es weniger Einzelteile als herkömmliche Laufwerke, weniger Verschraubungen und Vernietungen, weniger Gewicht, weniger Völumen. Dadurch ist es zuverlässiger im Gebrauch, problemloser für den Techniker, von größerer Lebensdauer – und dennoch preisgünstig. In langjähngen Versuchen wurden verschiedenste Kunststoffe erprobt. Die führenden Kunststoff-Hersteller haben ihre besten Produkte beigesteuert, Bewährtes aus Raumfahrttechnik und Kamerabau. Mit diesem Laufwerk erhielten unsere Cassetten-Geräte den letztentechnologischen Fortschritt, den unsere Zeit zu bieten hat.

Elektronische Regelung des Motors

Die Gleichlaufregelung des Antriebsmotors erfolgt bei alten Geräten elektronisch Dies ist seit vielen Jahren so – und noch immer ist es erwähnenswert, weil so viele Hersteller meinen, an diesem Punkt könne man ruhig sparen.

IC-Technik für alle Geräte

Sie ist ein weiterer Beitrag zur Betriebssicherheit, denn diese moderne Elektronik erspart eine Unzahl elektrischer Verbindungen; ferner macht sie die Geräte leichter und übersichtlicher im elektronischen Aufbau, was besonders den Fachmann interessiert.



Wer denkt schon über den Stromverbrauch bei Batterie Betrieb nach? Sind die Batterien schnell verbraucht, so waren sie wohl nicht gut. Irrtum! Es gibt innerhalb des reichen Angebotes an batteriebetriebenen Cassetten-Geräten nicht wenige mit einem unheimlichen Durst auf Batteriestrom. Wir sind stolz darauf, daß Philips Cassetten-Recorder und Radio-Cassetten-Recorder nicht dazu gehören. Vielmehr schonen Philips-Gerate Ihre Batterien in ganz besonderem Maße.

Übrigens, der guten Ordnung halber: Philips-Geräte für unterwegs sind nicht allein für sparsamen Batterie-Betrieb vorgesehen, sondern sie besitzen auch alle: ein Netzteil.

"Quick-Repeat"-Einrichtung Sie möchten rasch eine Bandstelle noch einmal hören? Nein, Sie brauchen nicht erst die Stop-Taste zu betätigen und dann die Rückspul-Taste und dann die Start-Taste: ... Lassen Sie ruhig die Start-Taste gedrückt, betätigen Sie kurz die Rückspuli-Taste, welche in diesem Fall nicht einrastet, und nachdem Sie diese Taste wieder freigeben, hören Sie sofort die Wiederholung, Eine beachtliche Bedienungserleichterung, beinahe professionell wie bei einem Diktiergerät. Zu finden bei den Cassetten-Recordern N 2002, N 2214, N 2215 und bei den Radio-Cassetten-Recordern AR 070, AR 470, AR 374, AR 574, AR 564 und AR 774.







Hostaform für Tasten und Hebel: bruchsicher und ver-

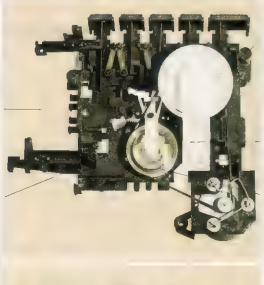
uran/Terluran-Gemisch, glasfaserverstärkt für das Chassis: maximal formstabil, bruchsicher und verschleißfest in jedem workommenden Temperaturbereich,

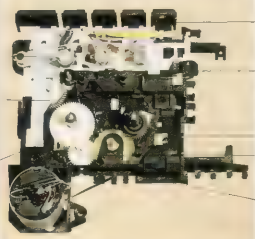
Hostaform für den <u>Umspulhebel:</u> bruchsicher, verwindungs-sieif, elastisch, abriebfest.

Cadmierter Stahl für die Kopfträgerplatte: durch Dreibunkt-illigerung (zwei Rollen, eine Fläche) 100 kige Kopf-Führung.

Polyurethan-Elastomer für den Zahnkranz (Hostaform für den Kern) beim <u>Zwischenrad der Rutschkupplung</u>: weich und dennoch abriebfest für gleichbleibenden Aufwickelbandzug.

Nylon für das Oberteil der <u>Rutschkupplung</u>: hoch verschleiß-liest, Spezial-Wollfilz für das Unterteil: mit überragenden Vortellen für den Dauereinsatz gegenüber anderen üblichen Materialien:





Makrolon für die <u>Schwungmasse</u>: extrem glatt und dennoch griffig für guten Lauf der Antriebspese. (Cadmierte Stahlplatti erhöht die Masse.)

Hostaform für Schwungmassenbügel und -lager: bruchsicher und verwindungssteif, abriebfest und verschießfest,

Makrolon für das <u>Umspulrad;</u> extrem glatt und dennoch, griffig für sichere Kraftübertragung beim Umspulen.

Hostaform für Tasten und Hebel: bruchsicher und ver-windungssteif.

Hostaform für die <u>Tastenverriegelungsschiene</u>; verschleiß-fest und daher funktionssicher für mehrere hunderttausend Schaltungen.

Hostaform mit Gleitmittel gefüllt für <u>Bandteller</u> und <u>Umspul-</u> zwischenrad; optimale Funktion zusammen mit dem Brems-federstab.

Makrolon für das <u>Umspuirad;</u> extrem glatt und dennoch griffig für sichere Krattübertragung beim Umspulen.



Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic

Viele neue Möglichkeiten werden für die reizvolle Vertonungsarbeit geboten: Das Zahl-werk ermöglicht das präzise Auffinden bestimmter Bandstellen. Fertig vertonte Bänder können mit der "Post-Fading"-Einrichtung in Text- und Musikteil noch korrigiert werden durch "weiches Herauslöschen" nicht gewünschter Passagen und partielles Neubespielen. So funktioniert die "Überblend-Automatik": Bei der Aufnahme wird automatisch die Musik-Aufzeichnung in der Lautstärke

Synchrone Filmvertonung:

Synchrone Himvertonung:

Der Cassetten-Recorder zeichnet nicht nur den Ton auf, sondern über seinen Impulskopf gleichzeitig Steuerimpulse, die direkt von der Kamera kommen bzw. von einem separaten mit der Kamera verbundenen Pilottonteit Start und Stopdes Cassetten-Recorders und damit Anfang und Ende der Aufzeichnung von Ton und Impulsen erfolgen mit dem Ausloser der Fumkamera.

Dia-Vertonung:

Dia-Vettoriung:
Tatsachlich kein Problem: Der Bildwechsel Ihrer Da-Schau
wird mit Hilfe des Dia-Steuergerates N. 6401
synchron zum Ton gesteuert. Bei der Vorführung ihrer
Da-Schau können Sie alle Technik vergessen. Ales lauft
aufomatisch. Musik ... das erste Dia erschenrt, die Musik wird
leiser, und der gesprochene Kommentar erklingt
genau in der richtigen Lautstarke

Zubehör zum N 2229

M:6403

Dia-Steuergerät
für N 2229 AV automatic. Zur
Steuerung automatischer Projektoren. Transistonsiert.
Speisung aus dem CassettenRecorder. Löschanzeige.
Impulstoschung DM 90,-*

* unverbindliche Preisempfehlung





Cassetten-Recorder N 2229 AV automatic · Netz- und Batteriebetrieb · Impulskopf für synchrone Dia- und Filmvertonung

Aufnahme:

mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerat

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher, Zusatzlautsprecher,

Konfhärer. Rundfunkgerät

Aussteuerung: automatisch oder manuell mit Regler und Aussteuerungs instrument

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Lieferumfang: Netzkabel.

Überspielkabel, Trageriemen und Compact-Cassette C-60

Frequenzbereich	60-12 000 Hz mit CrO2-Cassetten, 60-10 000 Hz mit Fe2O3-Cassetten
Gleichlaufabweichungen	≦±0,35%
Gerauschspannungsabstand	≥53 dB
Eingange	1 x Mikrofon, Radio. Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,25 mV/2 kΩ, Radio 0,25 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Ausgange	Radio (Diode) 0,5 V/20 kΩ, Zusatzlautsprecher 4 Ω
Musikausgangsleistung	2,25 W
Betriebsspannung	9 V → 6 Babyzellen, 220-240 V, 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	250 x 275 x 80 mm
Masse	2,2 kg mit Batterien

- Long-Life-Köpfe
- Eingebautes Netzteil
- Anschluß für Dia-Steuergerät N 6401
- Umschaltung Chromdioxid/Eisenoxid automatisch mit optischer Anzeige
- Zahlwerk
- Pausentaste
- Leuchtdioden-Anzeige bei Electret-Mikrofon-Betrieb
- Bandendabschaltung mit Motorstop und Leuchtdioden-Anzeige

 "Post-Fading"-Einrichtung

 Mithormoglichkeit bei Aufnahme

 Elektronisch geregelter Motor

- Löschsperre für MusiCassetten
- Anschluß für Fernbedienung Start/Stop N 6718
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
 Batterie-Anzeige, Aussteuerungsanzeige
- Jberblend-Automatik
- Klangschalter
- Anschluß für Zusatzlautsprecher



Cassetten-Recorder N 2415 automatic

Ene vielseitige Geräte-Konzeption, wie man sie bisher nicht fand. Zunächst: ein Voll-Stereo-Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe mit Batteriebetrieb! Stereo-Aufnahme mit enem Stereo-Mikrofon (s. Zubehör S. 90), Stereo-Wiedergabe über Stereo-Kopfhörer oder ber zwei Lautsprecher. Das ideale Gerät für unterwegs - aber auch für zu Hause, mit Netz-

Daneben findet der N 2415 in Ihrer Stereo-Anlage seinen Platz als "Tape-Deck".

LFD 3430 (448.3430)

Empfehlenswertes Zubehör zum N 2415 ist die Breitband-Lautsprecherbox LFD 3430. Frequenzgang 80–20.000 Hz Breite x Höhe x Tiefe: 160 x 230 x 95 mm. DM 45,– (unverb. Preisempf.)





Cassetten-Recorder N 2415 · Voll-Stereo und Mono · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon mono/stereo von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher, anschließ-bare Lautsprecherboxen, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung: automatisch

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 93

Frequenzbereich	80-11 000 Hz (bei CrO ₂)	1
Gleichlaufabweichung	≤±0,35%	
Geräuschspannungsabstand	≥53 dB	1
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler	1
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ	1
Ausgänge	Radio (Diode) 0-0,5 V/48 kΩ einstellbar, Zusatzlautsprecher 2 x 4 Ω	1
Musikausgangsleistung	2 x 1,5 W	1
Betriebsspannung	9 V = 6 Babyzellen, 220 V, 50-60 Hz	
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	260 x 195 x 75 mm	
Masse	2,0 kg mit Batterien	1

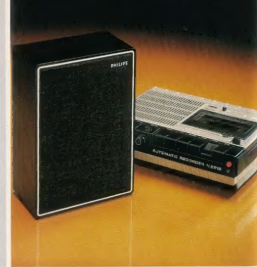
- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
 Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
 Automatische Umschaltung Netz/Batterie
- Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauf-funktionen ohne Stop
- Bandlaufanzeige
- Pausentaste
- Klangschafter
- Leuchtanzeige für Bandlauf und Aufnahme
 Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zählwerk
- Eingebauter Lautsprecher abschaftbar
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff

Philips Cassetten-Recorder N 2215 automatic

Herz des Gerätes ist - wie beim N 2214 - das neuentwickelte Spritzguß-Laufwerk. Die sonstige Ausstattung erfüllt einige weitergehende Ansprüche, insbesondere das eingebaute Zählwerk, Anschluß für Zusatzlautsprecher und die für ein Batterie-Netz-Gerät beachtliche Musik-leistung von 2,25 Watt. Wie beim N 2214 finden Sie hier die automatische Überblendeinrichtung, das "Quick-Repeat" und die Motorendabschaltung mit optischer Anzeige.

LFD 3430 (448.3430)

Empfehlenswertes Zubehör zum N 2215 ist die Breitband-Lautsprecherbox LFD 3430. Frequenzgang 80–20 000 Hz. Breite x Tiefe: 160 x 230 x 95 mm. DM 45,- (unverb. Preisempf.)





Cassetten-Recorder N 2215 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme:

mit eingebautem Electret-Mikrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:

über eingebauten Lautsprecher, anschließbaren Zusatzlautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:

automatisch

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 93

80-10 000 Hz
≤±0,4%
≥ 53 dB
1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Radio (Diode) 0-0,5 V/20 kΩ einstellbar, Zusatzlautsprecher 4 Ω
2,25 W
9 V = 6 Babyzellen, 220 V, 50~60 Hz
260 x 195 x 75 mm
1,9 kg mit Batterien

- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor
 Eingebautes Electret-Mikrofon
- Löschsperre für MusiCassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
- Automatische Umschaltung Netz/Batterie Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Bandlauffunktionen ohne Stop
- BandlaufanzeigePausentaste

Quick-Repeat

- Klangschalter
- Überblend-Automatik
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten
- Zählwerk
- Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
 Versenkbarer Tragegriff





Philips Cassetten-Recorder N 2214 automatic

Der N 2214 ist kompakt, robust und zuverlässig durch das von Philips entwickelte Spritzdurch das von Philips entwickeite Spritz-guß-Laufwerk – und dadurch auch leichter. Mit einer für diese Preisklasse wohl einmaligen technischen Ausstattung. Hohe Musikleistung von 1,2 Watt. Motorendabschaltung mit rotem Warnlämpichen. Long-Life-Magnetköpfe für besonders brillante Aufnahme- und Wiedergabe-Qualität. (Außerdem haben sie eine extrem lange Lebensdauer!) Mithören bei Aufnahme über den eingebauten Lautsprecher.

Die Kommentierung von Musik-Aufnahmen läßt sich gleichzeitig beim Aufnehmen über Mikrofon einmischen. Dabei geht automatisch die Lautstärke der Musik in den Hintergrund: mehr oder weniger, je nach Lautstärke des gesprochenen Kommentars. Löschsperre für MusiCassetten mit sofort erkennbarem Warnsignal: Regler für Lautstärke, Klang (Low/High) und Mikrofon (ON/OFF) in besonders griffiger und Mikrofon (ON/OFF) in besonders griffiger Walzenform mit optischer Anzeige.
Die "Quick-Repeat"-Einrichtung erleichtert bellebiges Wiederholen einer Bandstelle: allein durch Betätigung der Rückspultaste erfolgt Wiederholung der Wiedergabe. Ein optisches Signal (Tape-Travel) zeigt an, ob das Band läuft. Die Summe dieser technischen Details und das progressive Design bringen dem N 2214 seinen Erfolg.



Cassetten-Recorder N 2214 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

mit eingebautem Electret-Wkrofon oder separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe:

über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät, Verstärkeranlage

Aussteuerung:

automatisch

Spieldauer:

2 x 30, 45 oder 60 Min. – je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 93

Frequenzbereich	80–10 000 Hz
Gleichlaufabweichungen	≤±0,4%
Geräuschspannungsabstand	≥53 dB
Eingänge	1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler
Eingangsempfindlichkeit	Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ
Ausgänge	Radio (Diode) 0-0,5 V/20 kΩ einstellbar
Musikausgangsleistung	1,2 W
Betriebsspannung	9 V = 6 Babyzellen, 220-240 V, 50-60 Hz
Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe	190 x 262 x 70 mm
Masse	1,7 kg mit Batterien

- Long-Life-Köpfe
- Elektronisch geregelter Motor
 Eingebautes Electret-Mikrofon
 Löschsperre für MusiCassetten mit Warnsignal
- Aussteuerungsautomatik
 Automatische Bandendabschaltung mit Leuchtanzeige
- Mithörmöglichkeit bei Aufnahme
- Quick-Repeat
- Intermix-Bedienung: Sofortwahl aller Band-funktionen ohne Stop
 - Bandlaufanzeige
- Pausentaste
- Klangschalter
- Überblend-Automatik
- Für Eisenoxid- und Chromdioxid-Cassetten Durch Tastendruck aufspringendes Cassettenfach
- Versenkbarer Tragegriff

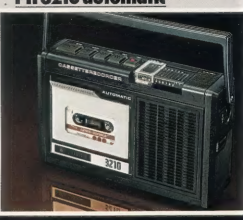


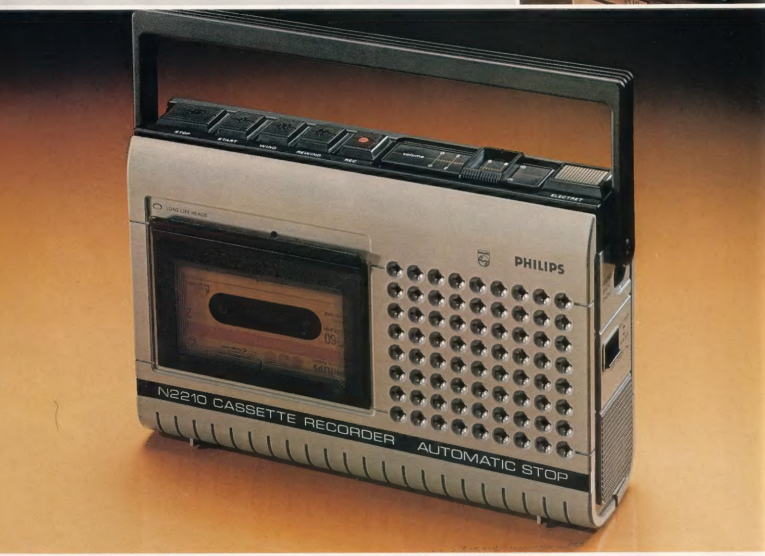
Cassetten-Recorder N 2210 automatic

Der erste Cassetten-Recorder trug den Namen Philips. Das war 1963. Es war ein Gerät, das viele Jahre unübertroffen blieb, das millionenfach Freunde fand und das jeder kennt . . . Hier sind seine würdigen Nachfolger! Mit überzeugender Konzeption der Technik. Das ganze Laufwerk ist in Spritzgußtechnik hergestellt. Diese Cassetten-Recorder sind preiswert und für jedermann erschwinglich! Dabei bieten sie alle Leistungen, die Sie sich in dieser Klasse nur wünschen können: eingebautes Electret-Mikrofon (modernes

Kondensator-Mikrofon, mechanische Erschütterungen erzeugen keine Schallstörungen), Drucktastensteuerung für alle Laufwerk-Funktionen, überzeugende Klangwiedergabe durch leistungsstarken Lautsprecher. Außerdem verfügen die Geräte N 2210 und PH 3210 über automatische Bandendabschaltung bei Bandlauf und Long-Life-Köpfe.

Cassetten-Recorder PH 3210 automatic





Cassetten-Recorder N 2210 automatic · Netz- und Batteriebetrieb Cassetten-Recorder PH 3210 automatic · Netz- und Batteriebetrieb

Aufnahme: mit eingebautem Electret-Mikrofon, separatem Mikrofon, von Rundfunkgerät, Plattenspieler oder anderem Tonbandgerät

Wiedergabe: über eingebauten Lautsprecher, Rundfunkgerät Verstärkeranlage

Aussteuerung: automatisch

Spieldauer: 2 x 30, 45 oder 60 Min. je nach Cassettentyp

Compact-Cassetten siehe Seite 93

Gleichlaufabweichungen ≦±0.4% Geräuschspannungsabstand ≥ 53 dB 1 x Mikrofon, Radio, Plattenspieler Eingänge Mikrofon 0,2 mV/2 kΩ, Radio 0,2 mV/2 kΩ, Plattenspieler 100 mV/1 MΩ Eingangsempfindlichkeit Ausgange Radio (Diode) 0,5 V/20 kΩ einstellbar Musikausgangsleistung Betriebsspannung 9 V = 6 Babyzellen, 220-240 V, 50-60 Hz Abmessungen Breite x Tiefe x Höhe 245 x 66 x 160 mm Masse 1,5 kg mit Batterien

- Eingebautes Electret-Mikrofon
- Elektronisch geregelter Motor
- Löschsperre für MusiCassetten Aussteuerungsautomatik
- Flachbahnregler für Lautstärke
 Tragegriff (abschraubbar)
- automatische Bandendabschaltung
- Long-Life-Köpfe